



# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

#4  
2/19/02  
SZ



## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

**Aktenzeichen:**

100 42 061.3

**Anmeldetag:**

26. August 2000

**Anmelder/Inhaber:**

BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA KG,  
Ingelheim/DE

**Bezeichnung:**

Bicyclische Heterocyclen, diese Verbindungen enthal-  
tende Arzneimittel, deren Verwendung und Verfahren  
zu ihrer Herstellung

**IPC:**

C 07 D, A 61 K

**Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der  
ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.**

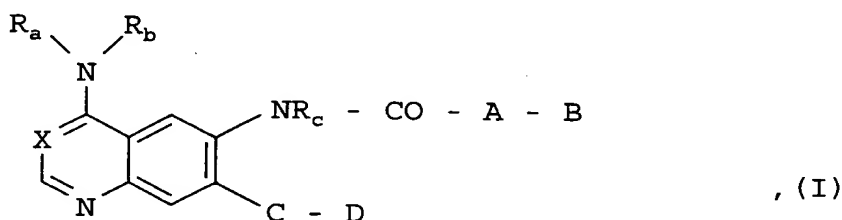
München, den 11. Juli 2001  
**Deutsches Patent- und Markenamt**  
**Der Präsident**  
Im Auftrag

Sieck

Bicyclische Heterocyclen, diese Verbindungen enthaltende Arzneimittel, deren Verwendung und Verfahren zu ihrer Herstellung

---

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind bicyclische Heterocyclen der allgemeinen Formel



deren Tautomeren, deren Stereoisomere und deren Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen, welche wertvolle pharmakologische Eigenschaften aufweisen, insbesondere eine Hemmwirkung auf die durch Tyrosinkinasen vermittelte Signaltransduktion, deren Verwendung zur Behandlung von Krankheiten, insbesondere von Tumorerkrankungen, von Erkrankungen der Lunge und der Atemwege und deren Herstellung.

In der obigen allgemeinen Formel I bedeutet

$R_a$  ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe,

$R_b$  eine Phenyl-, Benzyl- oder 1-Phenylethylgruppe, in denen der Phenylkern jeweils durch die Reste  $R_1$  bis  $R_3$  substituiert ist, wobei

$R_1$  und  $R_2$ , die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatom,

eine Methyl-, Ethyl-, Hydroxy-, Methoxy-, Ethoxy-, Amino-, Cyano-, Vinyl- oder Ethinylgruppe,

eine Aryl-, Aryloxy-, Arylmethyl- oder Arylmethoxygruppe,

eine durch 1 bis 3 Fluoratome substituierte Methyl- oder Methoxygruppe oder

$R_1$  zusammen mit  $R_2$ , sofern diese an benachbarte Kohlenstoffatome gebunden sind, eine  $-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}-$ ,  $-\text{CH}=\text{CH}-\text{NH}-$  oder  $-\text{CH}=\text{N}-\text{NH}-$ Gruppe und

$R_3$  ein Wasserstoff-, Fluor-, Chlor- oder Bromatom,

$R_c$  ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe,

X eine durch eine Cyanogruppe substituierte Methingruppe oder ein Stickstoffatom,

A eine 1,1- oder 1,2-Vinylengruppe, die jeweils durch eine oder zwei Methylgruppen oder durch eine Trifluormethylgruppe substituiert sein kann,

eine Ethinylengruppe, oder

eine gegebenenfalls durch eine Methyl- oder Trifluormethylgruppe substituierte 1,3-Butadien-1,4-ylengruppe,

B ein Wasserstoffatom oder eine  $\text{C}_{1-4}$ -Alkylgruppe, eine durch 1 bis 3 Fluoratome substituierte Methylgruppe, eine durch 1 bis 5 Fluoratome substituierte Ethylgruppe, eine  $\text{C}_{1-4}$ -Alkylcarbonyl-, Carboxy-,  $\text{C}_{1-4}$ -Alkoxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-,  $\text{C}_{1-4}$ -Alkylaminocarbonyl-, Di- ( $\text{C}_{1-4}$ -Alkyl)-aminocarbonyl-, Pyrrolidinocarbonyl-, Piperidinocarbonyl-, Morpholinocarbonyl- oder eine 4- ( $\text{C}_{1-4}$ -Alkyl)-Piperazinocarbonylgruppe, oder

eine durch den Rest  $R_4$  substituierte  $\text{C}_{1-4}$ -Alkylgruppe, wobei

$R_4$  eine  $\text{C}_{1-4}$ -Alkoxygruppe,

eine durch 2  $C_{1-4}$ -Alkylgruppen substituierte Aminogruppe, in der die Alkylreste gleich oder verschieden sein können und jeder Alkylteil ab Position 2 durch eine  $C_{1-4}$ -Alkoxy- oder Di- $(C_{1-4}$ -Alkyl)-aminogruppe oder durch eine 4- bis 7-gliedrige Alkyleniminogruppe substituiert sein kann, wobei in den vorstehend erwähnten 6- bis 7-gliedrigen Alkyleniminogruppen jeweils eine Methylengruppe in 4-Stellung durch ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, durch eine Sulfinyl-, Sulfonyl- oder N- $(C_{1-4}$ -Alkyl)-iminogruppe ersetzt sein kann,

eine gegebenenfalls durch 1 bis 4 Methylgruppen substituierte 4- bis 7-gliedrige Alkyleniminogruppe,

eine gegebenenfalls durch 1 oder 2 Methylgruppen substituierte 6- bis 7-gliedrige Alkyleniminogruppe, in der jeweils eine Methylengruppe in 4-Stellung durch ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, durch eine Sulfinyl-, Sulfonyl- oder N- $(C_{1-2}$ -Alkyl)-iminogruppe ersetzt ist, oder

eine gegebenenfalls durch 1 bis 3 Methylgruppen substituierte Imidazolygruppe darstellt,

C eine  $C_{1-6}$ -Alkylengruppe, eine  $-O-C_{1-6}$ -alkylengruppe, wobei der Alkylenteil mit dem Rest D verknüpft ist, oder ein Sauerstoffatom, wobei dieses nicht mit einem Stickstoffatom des Restes D verknüpft sein kann, und

D eine Pyrrolidinogruppe, in der die beiden Wasserstoffatome in 2-Stellung durch eine Gruppe E ersetzt sind, in der

E eine gegebenenfalls durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituierte  $-CH_2-O-CO-CH_2-$ ,  $-CH_2CH_2-O-CO-$ ,  $-CH_2-O-CO-CH_2CH_2-$ ,  $-CH_2CH_2-O-CO-CH_2-$  oder  $-CH_2CH_2CH_2-O-CO-$  Brücke darstellt,

eine Pyrrolidinogruppe, in der die beiden Wasserstoffatome in 3-Stellung durch eine Gruppe F ersetzt sind, in der

F eine gegebenenfalls durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituierte  $-O-CO-CH_2CH_2-$ ,  $-CH_2-O-CO-CH_2-$ ,  $-CH_2CH_2-O-CO-$ ,  $-O-CO-CH_2CH_2CH_2-$ ,  $-CH_2-O-CO-CH_2CH_2-$ ,  $-CH_2CH_2-O-CO-CH_2-$ ,  $-CH_2CH_2CH_2-O-CO-$ ,  $-O-CO-CH_2-NR_5-CH_2-$ ,  $-CH_2-O-CO-CH_2-NR_5-$ ,  $-O-CO-CH_2-O-CH_2-$  oder  $-CH_2-O-CO-CH_2-O-$ Brücke darstellt, wobei

$R_5$  ein Wasserstoffatom oder eine  $C_{1-4}$ -Alkylgruppe bedeutet,

eine Piperidino- oder Hexahydroazepinogruppe, in denen die beiden Wasserstoffatome in 2-Stellung durch eine Gruppe E ersetzt sind, wobei E wie vorstehend erwähnt definiert ist,

eine Piperidino- oder Hexahydroazepinogruppe, in denen jeweils die beiden Wasserstoffatome in 3-Stellung oder in 4-Stellung durch eine Gruppe F ersetzt sind, wobei F wie vorstehend erwähnt definiert ist,

eine Piperazino- oder 4-( $C_{1-4}$ -Alkyl)-piperazinogruppe, in denen die beiden Wasserstoffatome in 2-Stellung oder in 3-Stellung des Piperazinorings durch eine Gruppe E ersetzt sind, wobei E wie vorstehend erwähnt definiert ist,

eine Pyrrolidino- oder Piperidinogruppe, in denen zwei vicinale Wasserstoffatome durch eine gegebenenfalls durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituierte  $-O-CO-CH_2-$ ,  $-CH_2-O-CO-$ ,  $-O-CO-CH_2CH_2-$ ,  $-CH_2-O-CO-CH_2-$ ,  $-CH_2CH_2-O-CO-$ ,  $-O-CO-CH_2-NR_5-$  oder  $-O-CO-CH_2-O-$ Brücke ersetzt sind, wobei  $R_5$  wie vorstehend erwähnt definiert ist und die Heteroatome der vorstehend erwähnten Brücken nicht an die 2- oder 5-Stellung des Pyrrolidinorings und nicht an die 2- oder 6-Stellung des Piperidinorings gebunden sind,

eine Piperazino- oder 4-(C<sub>1-4</sub>-Alkyl)-piperazinogruppe, in denen ein Wasserstoffatom in 2-Stellung zusammen mit einem Wasserstoffatom in 3-Stellung des Piperazinorings durch eine gegebenenfalls durch eine oder zwei C<sub>1-2</sub>-Alkylgruppen substituierte -CH<sub>2</sub>-O-CO-CH<sub>2</sub>- oder -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-O-CO-Brücke ersetzt sind,

eine Piperazinogruppe, in der ein Wasserstoffatom in 3-Stellung zusammen mit dem Wasserstoffatom in 4-Stellung durch eine gegebenenfalls durch eine oder zwei C<sub>1-2</sub>-Alkylgruppen substituierte -CO-O-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>- oder -CH<sub>2</sub>-O-CO-CH<sub>2</sub>-Brücke ersetzt sind, wobei jeweils das linke Ende der vorstehend erwähnten Brücken an die 3-Stellung des Piperazinorings gebunden ist,

eine durch den Rest R<sub>6</sub> substituierte Pyrrolidino-, Piperidino- oder Hexahydroazepinogruppe, in denen

R<sub>6</sub> eine gegebenenfalls durch eine oder zwei C<sub>1-2</sub>-Alkylgruppen substituierte 2-Oxo-tetrahydrofuran-yl-, 2-Oxo-tetrahydropyran-yl-, 2-Oxo-1,4-dioxan-yl- oder 2-Oxo-4-(C<sub>1-4</sub>-alkyl)-morpholin-ylgruppe darstellt,

eine in 3-Stellung durch eine 2-Oxo-morpholinogruppe substituierte Pyrrolidinogruppe, wobei die 2-Oxo-morpholinogruppe durch eine oder zwei C<sub>1-2</sub>-Alkylgruppen substituiert sein kann,

eine in 3- oder 4-Stellung durch eine 2-Oxo-morpholinogruppe substituierte Piperidino- oder Hexahydroazepinogruppe, wobei die 2-Oxo-morpholinogruppe durch eine oder zwei C<sub>1-2</sub>-Alkylgruppen substituiert sein kann,

eine an einem Ringkohlenstoffatom durch R<sub>6</sub> substituierte 4-(C<sub>1-4</sub>-Alkyl)-piperazino- oder 4-(C<sub>1-4</sub>-Alkyl)-homopiperazinogruppe, in denen R<sub>6</sub> wie vorstehend erwähnt definiert ist,

eine in 4-Stellung durch den Rest R<sub>7</sub> substituierte Piperazino- oder Homopiperazinogruppe, in denen

R<sub>7</sub> eine gegebenenfalls durch eine oder zwei C<sub>1-2</sub>-Alkylgruppen substituierte 2-Oxo-tetrahydrofuran-3-yl-, 2-Oxo-tetrahydrofuran-4-yl-, 2-Oxo-tetrahydropyran-3-yl-, 2-Oxo-tetrahydropyran-4-yl- oder 2-Oxo-tetrahydropyran-5-yl-Gruppe darstellt,

eine in 3-Stellung durch eine (R<sub>5</sub>NR<sub>7</sub>)-, R<sub>7</sub>O-, R<sub>7</sub>S-, R<sub>7</sub>SO- oder R<sub>7</sub>SO<sub>2</sub>-Gruppe substituierte Pyrrolidinogruppe, wobei R<sub>5</sub> und R<sub>7</sub> wie vorstehend erwähnt definiert sind,

eine in 3- oder 4-Stellung durch eine (R<sub>5</sub>NR<sub>7</sub>)-, R<sub>7</sub>O-, R<sub>7</sub>S-, R<sub>7</sub>SO- oder R<sub>7</sub>SO<sub>2</sub>-Gruppe substituierte Piperidino- oder Hexahydroazepinogruppe, in denen R<sub>5</sub> und R<sub>7</sub> wie vorstehend erwähnt definiert sind,

eine durch eine R<sub>6</sub>-C<sub>1-4</sub>-alkyl-, (R<sub>5</sub>NR<sub>7</sub>)-C<sub>1-4</sub>-alkyl-, R<sub>7</sub>O-C<sub>1-4</sub>-alkyl-, R<sub>7</sub>S-C<sub>1-4</sub>-alkyl-, R<sub>7</sub>SO-C<sub>1-4</sub>-alkyl-, R<sub>7</sub>SO<sub>2</sub>-C<sub>1-4</sub>-alkyl- oder (R<sub>5</sub>NR<sub>7</sub>)-CO-Gruppe substituierte Pyrrolidino-, Piperidino- oder Hexahydroazepinogruppe, in denen R<sub>5</sub> bis R<sub>7</sub> wie vorstehend erwähnt definiert sind,

eine in 3-Stellung durch eine R<sub>6</sub>-CO-NR<sub>4</sub>-, R<sub>6</sub>-C<sub>1-4</sub>-alkylen-CONR<sub>4</sub>-, (R<sub>5</sub>NR<sub>7</sub>)-C<sub>1-4</sub>-alkylen-CONR<sub>5</sub>-, R<sub>7</sub>O-C<sub>1-4</sub>-alkylen-CONR<sub>5</sub>-, R<sub>7</sub>S-C<sub>1-4</sub>-alkylen-CONR<sub>5</sub>-, R<sub>7</sub>SO-C<sub>1-4</sub>-alkylen-CONR<sub>5</sub>-, R<sub>7</sub>SO<sub>2</sub>-C<sub>1-4</sub>-alkylen-CONR<sub>5</sub>-, 2-Oxo-morpholino-C<sub>1-4</sub>-alkylen-CONR<sub>5</sub>-, R<sub>6</sub>-C<sub>1-4</sub>-alkylen-Y- oder C<sub>2-4</sub>-Alkyl-Y-Gruppe substituierte Pyrrolidinogruppe, wobei der C<sub>2-4</sub>-Alkylteil der C<sub>2-4</sub>-Alkyl-Y-Gruppe jeweils ab Position 2 durch eine (R<sub>5</sub>NR<sub>7</sub>)-, R<sub>7</sub>O-, R<sub>7</sub>S-, R<sub>7</sub>SO- oder R<sub>7</sub>SO<sub>2</sub>-Gruppe substituiert ist und der 2-Oxo-morpholinoteil durch eine oder zwei C<sub>1-2</sub>-Alkylgruppen substituiert sein kann, in denen

R<sub>5</sub> bis R<sub>7</sub> wie vorstehend erwähnt definiert sind und

Y ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, eine Imino-, N-(C<sub>1-4</sub>-Alkyl)-imino-, Sulfinyl- oder Sulfonylgruppe darstellt,

eine in 3- oder 4-Stellung durch eine  $R_6$ -CO-NR<sub>5</sub>-,  $R_6$ -C<sub>1-4</sub>-alkylen-CONR<sub>5</sub>-, (R<sub>5</sub>NR<sub>7</sub>)-C<sub>1-4</sub>-alkylen-CONR<sub>5</sub>-, R<sub>7</sub>O-C<sub>1-4</sub>-alkylen-CONR<sub>5</sub>-, R<sub>7</sub>S-C<sub>1-4</sub>-alkylen-CONR<sub>5</sub>-, R<sub>7</sub>SO-C<sub>1-4</sub>-alkylen-CONR<sub>5</sub>-, R<sub>7</sub>SO<sub>2</sub>-C<sub>1-4</sub>-alkylen-CONR<sub>5</sub>-, 2-Oxo-morpholino-C<sub>1-4</sub>-alkylen-CONR<sub>5</sub>-,  $R_6$ -C<sub>1-4</sub>-alkylen-Y- oder C<sub>2-4</sub>-Alkyl-Y-Gruppe substituierte Piperidino- oder Hexahydroazepinogruppe, in denen Y wie vorstehend erwähnt definiert ist, der 2-Oxo-morpholinoteil durch eine oder zwei C<sub>1-2</sub>-Alkylgruppen substituiert sein kann und der C<sub>2-4</sub>-Alkylteil der C<sub>2-4</sub>-Alkyl-Y-Gruppe jeweils ab Position 2 durch eine (R<sub>5</sub>NR<sub>7</sub>)-, R<sub>7</sub>O-, R<sub>7</sub>S-, R<sub>7</sub>SO- oder R<sub>7</sub>SO<sub>2</sub>-Gruppe substituiert ist, wobei R<sub>5</sub> bis R<sub>7</sub> wie vorstehend erwähnt definiert sind,

eine an einem Ringkohlenstoffatom durch eine  $R_6$ -C<sub>1-4</sub>-alkyl-, (R<sub>5</sub>NR<sub>7</sub>)-C<sub>1-4</sub>-alkyl-, R<sub>7</sub>O-C<sub>1-4</sub>-alkyl-, R<sub>7</sub>S-C<sub>1-4</sub>-alkyl-, R<sub>7</sub>SO-C<sub>1-4</sub>-alkyl-, R<sub>7</sub>SO<sub>2</sub>-C<sub>1-4</sub>-alkyl- oder R<sub>5</sub>NR<sub>7</sub>-CO-Gruppe substituierte 4-(C<sub>1-4</sub>-Alkyl)-piperazino- oder 4-(C<sub>1-4</sub>-Alkyl)-homopiperazino-Gruppe, in denen R<sub>5</sub> bis R<sub>7</sub> wie vorstehend erwähnt definiert sind,

eine in 4-Stellung durch eine  $R_6$ -C<sub>1-4</sub>-alkyl-,  $R_6$ -CO-,  $R_6$ -C<sub>1-4</sub>-alkylen-CO-, (R<sub>5</sub>NR<sub>7</sub>)-C<sub>1-4</sub>-alkylen-CO-, R<sub>7</sub>O-C<sub>1-4</sub>-alkylen-CO-, R<sub>7</sub>S-C<sub>1-4</sub>-alkylen-CO-, R<sub>7</sub>SO-C<sub>1-4</sub>-alkylen-CO- oder R<sub>7</sub>SO<sub>2</sub>-C<sub>1-4</sub>-alkylen-CO-Gruppe substituierte Piperazino- oder Homopiperazinogruppe, in denen R<sub>5</sub> bis R<sub>7</sub> wie vorstehend erwähnt definiert sind,

eine in 4-Stellung durch eine C<sub>2-4</sub>-Alkylgruppe substituierte Piperazino- oder Homopiperazinogruppe, in denen die C<sub>2-4</sub>-Alkylgruppe jeweils ab Position 2 durch eine (R<sub>5</sub>NR<sub>7</sub>)-, R<sub>7</sub>O-, R<sub>7</sub>S-, R<sub>7</sub>SO- oder R<sub>7</sub>SO<sub>2</sub>-Gruppe substituiert ist, wobei R<sub>5</sub> und R<sub>7</sub> wie vorstehend erwähnt definiert sind,

eine durch eine 2-Oxo-morpholino-C<sub>1-4</sub>-alkylgruppe substituierte Pyrrolidino-, Piperidino- oder Hexahydroazepinogruppe, in denen der 2-Oxo-morpholinoteil durch eine oder zwei C<sub>1-2</sub>-Alkylgruppen substituiert sein kann,



eine in 3-Stellung durch eine  $C_{2-4}$ -Alkyl-Y-Gruppe substituierte Pyrrolidinogruppe, in denen Y wie vorstehend erwähnt definiert ist und der  $C_{2-4}$ -Alkylteil der  $C_{2-4}$ -Alkyl-Y-Gruppe jeweils ab Position 2 durch eine gegebenenfalls durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituierte 2-Oxo-morpholinogruppe substituiert ist,

eine in 3- oder 4-Stellung durch eine  $C_{2-4}$ -Alkyl-Y-Gruppe substituierte Piperidino- oder Hexahydroazepinogruppe, in denen Y wie vorstehend erwähnt definiert ist und der  $C_{2-4}$ -Alkylteil der  $C_{2-4}$ -Alkyl-Y-Gruppe jeweils ab Position 2 durch eine gegebenenfalls durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituierte 2-Oxo-morpholinogruppe substituiert ist,

eine an einem Ringkohlenstoffatom durch eine 2-Oxo-morpholino- $C_{1-4}$ -alkyl-Gruppe substituierte 4-( $C_{1-4}$ -Alkyl)-piperazino- oder 4-( $C_{1-4}$ -Alkyl)-homopiperazinogruppe, in denen der 2-Oxo-morpholinteil durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituiert sein kann,

eine in 4-Stellung durch eine 2-Oxo-morpholino- $C_{1-4}$ -alkylen-CO-Gruppe substituierte Piperazino- oder Homopiperazinogruppe, in denen der 2-Oxo-morpholinteil durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituiert sein kann,

eine in 4-Stellung durch eine  $C_{2-4}$ -Alkylgruppe substituierte Piperazino- oder Homopiperazinogruppe, in denen der  $C_{2-4}$ -Alkylteil jeweils ab Position 2 durch eine gegebenenfalls durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituierte 2-Oxo-morpholino-Gruppe substituiert ist,

eine in 1-Stellung durch den Rest  $R_7$ , durch eine  $R_6$ - $C_{1-4}$ -alkyl-,  $R_6$ -CO-,  $R_6$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CO-, ( $R_5NR_7$ )- $C_{1-4}$ -alkylen-CO-,  $R_7O$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CO-,  $R_7S$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CO-,  $R_7SO$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CO-,  $R_7SO_2$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CO- oder 2-Oxo-morpholino- $C_{1-4}$ -alkylen-CO-Gruppe substituierte Pyrrolidinyl- oder Piperidinylgruppe, in denen  $R_5$  bis  $R_7$  wie vorstehend erwähnt definiert sind und der

2-Oxo-morpholinoteil durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituiert sein kann,

eine in 1-Stellung durch eine  $C_{2-4}$ -Alkylgruppe substituierte Pyrrolidiny- oder Piperidinygruppe, in denen der  $C_{2-4}$ -Alkylteil jeweils ab Position 2 durch eine  $(R_5NR_7)-$ ,  $R_7O-$ ,  $R_7S-$ ,  $R_7SO-$ ,  $R_7SO_2-$  oder 2-Oxo-morpholinogruppe substituiert ist, wobei  $R_5$  und  $R_7$  wie vorstehend erwähnt definiert sind und der 2-Oxo-morpholinoteil durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituiert sein kann,

eine jeweils am Ringstickstoffatom durch den Rest  $R_7$ , durch eine  $R_6-C_{1-4}$ -alkyl-,  $R_6-CO-$ ,  $R_6-C_{1-4}$ -alkylen- $CO-$ ,  $(R_5NR_7)-C_{1-4}$ -alkylen- $CO-$ ,  $R_7O-C_{1-4}$ -alkylen- $CO-$ ,  $R_7S-C_{1-4}$ -alkylen- $CO-$ ,  $R_7SO-C_{1-4}$ -alkylen- $CO-$ ,  $R_7SO_2-C_{1-4}$ -alkylen- $CO-$  oder 2-Oxo-morpholino- $C_{1-4}$ -alkylen- $CO$ -Gruppe substituierte Pyrrolidin-3-yl- $NR_5-$ , Piperidin-3-yl- $NR_5-$  oder Piperidin-4-yl- $NR_5$ -Gruppe, in denen  $R_5$  bis  $R_7$  wie vorstehend erwähnt definiert ist und der 2-Oxo-morpholinoteil durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituiert sein kann,

eine jeweils am Ringstickstoffatom durch eine  $C_{2-4}$ -Alkylgruppe substituierte Pyrrolidin-3-yl- $NR_5-$ , Piperidin-3-yl- $NR_5-$  oder Piperidin-4-yl- $NR_5$ -Gruppe, in denen der  $C_{2-4}$ -Alkylteil jeweils ab Position 2 durch eine  $(R_5NR_7)-$ ,  $R_7O-$ ,  $R_7S-$ ,  $R_7SO-$ ,  $R_7SO_2-$  oder 2-Oxo-morpholinogruppe substituiert ist, wobei  $R_5$  und  $R_7$  wie vorstehend erwähnt definiert sind und der 2-Oxo-morpholinoteil durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituiert sein kann,

eine  $R_6-C_{1-4}$ -alkylen- $NR_5$ -Gruppe, in der  $R_5$  und  $R_6$  wie vorstehend erwähnt definiert sind, oder

eine  $C_{2-4}$ -Alkyl- $NR_4$ -Gruppe, in denen der  $C_{2-4}$ -Alkylteil jeweils ab Position 2 durch eine  $(R_5NR_7)-$ ,  $R_7O-$ ,  $R_7S-$ ,  $R_7SO-$ ,  $R_7SO_2-$  oder 2-Oxo-morpholinogruppe substituiert ist, wobei  $R_5$  und  $R_7$  wie vorstehend erwähnt definiert sind und der 2-Oxo-morpholinoteil durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituiert sein kann,

eine durch den Rest  $R_8$  oder durch den Rest  $R_8$  und eine  $C_{1-4}$ -Alkylgruppe substituierte 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, wobei

$R_8$  eine  $C_{3-4}$ -Alkyl-, Hydroxy- $C_{1-4}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkoxy- $C_{1-4}$ -alkyl-, Di-( $C_{1-4}$ -Alkyl)-amino- $C_{1-4}$ -alkyl-, Pyrrolidino- $C_{1-4}$ -alkyl-, Piperidino- $C_{1-4}$ -alkyl-, Morpholino- $C_{1-4}$ -alkyl-, 4-( $C_{1-4}$ -Alkyl)-piperazino- $C_{1-4}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkylsulfanyl- $C_{1-4}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkylsulfinyl- $C_{1-4}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkylsulfonyl- $C_{1-4}$ -alkyl-, Cyan- $C_{1-4}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkoxycarbonyl- $C_{1-4}$ -alkyl-, Aminocarbonyl- $C_{1-4}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-aminocarbonyl- $C_{1-4}$ -alkyl-, Di-( $C_{1-4}$ -alkyl)-aminocarbonyl- $C_{1-4}$ -alkyl-, Pyrrolidinocarbonyl- $C_{1-4}$ -alkyl-, Piperidinocarbonyl- $C_{1-4}$ -alkyl-, Morpholinocarbonyl- $C_{1-4}$ -alkyl- oder eine 4-( $C_{1-4}$ -Alkyl)-piperazinocarbonyl- $C_{1-4}$ -alkylgruppe darstellt,

eine durch zwei Reste  $R_8$  substituierte 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, wobei  $R_8$  wie vorstehend erwähnt definiert ist und die beiden Reste  $R_8$  gleich oder verschieden sein können,

eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, in der die beiden Wasserstoffatome einer Methylengruppe durch eine gegebenenfalls durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituierte  $-(CH_2)_m-$ ,  $-CH_2-Y-CH_2-$ ,  $-CH_2-Y-CH_2-CH_2-$ ,  $-CH_2CH_2-Y-CH_2CH_2-$  oder  $-CH_2CH_2-Y-CH_2CH_2CH_2-$  Brücke ersetzt sind, wobei

m die Zahl 2, 3, 4, 5 oder 6 und

Y ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, eine Sulfinyl-, Sulfonyl- oder  $C_{1-4}$ -Alkylimino-Gruppe darstellen,

eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, in der ein Wasserstoffatom in 5-Stellung zusammen mit einem Wasserstoffatom in 6-Stellung durch eine  $-(CH_2)_n-$ ,  $-CH_2-Y-CH_2-$ ,  $-CH_2-Y-CH_2CH_2-$  oder  $-CH_2-CH_2-Y-CH_2-$  Brücke ersetzt ist, wobei

Y wie vorstehend erwähnt definiert ist und  
n die Zahl 2, 3 oder 4 darstellt,

wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, unter den bei der Definition der vorstehend erwähnten Reste erwähnten Arylteilen eine Phenylgruppe zu verstehen ist, die durch  $R_9$  mono- oder disubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können und

$R_9$  ein Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatome, eine  $C_{1-2}$ -Alkyl-, Trifluormethyl- oder  $C_{1-2}$ -Alkoxygruppe darstellt, oder

zwei Reste  $R_9$ , sofern sie an benachbarte Kohlenstoffatome gebunden sind, zusammen eine  $C_{3-4}$ -Alkylen-, Methylendioxy- oder 1,3-Butadien-1,4-ylengruppe darstellen.

Bevorzugte Verbindungen der obigen allgemeinen Formel I sind diejenigen, in denen

$R_a$  ein Wasserstoffatom,

$R_b$  eine 1-Phenylethyl-, 3-Methylphenyl-, 3-Chlorphenyl-, 3-Bromphenyl- oder 3-Chlor-4-fluorphenylgruppe,

$R_c$  ein Wasserstoffatom,

X ein Stickstoffatom,

A eine 1,2-Vinyl- oder Ethinylengruppe,

B ein Wasserstoffatom,

C eine  $-O-CH_2CH_2-$  oder  $-O-CH_2CH_2CH_2-$  Gruppe, wobei der Alkylen- teil jeweils mit dem Rest D verknüpft ist, und

D eine Piperidinogruppe, in der die beiden Wasserstoffatome in 4-Stellung durch eine  $-CH_2-O-CO-CH_2-$ ,  $-CH_2CH_2-O-CO-$ ,  $-CH_2CH_2-O-CO-CH_2-$ ,  $-O-CO-CH_2-NCH_3-CH_2-$  oder  $-O-CO-CH_2-O-CH_2-$  Brücke ersetzt sind,

eine Piperazinogruppe, in der ein Wasserstoffatom in 3-Stellung zusammen mit dem Wasserstoffatom in 4-Stellung durch eine  $-CO-O-CH_2-CH_2-$  oder  $-CH_2-O-CO-CH_2-$ Brücke ersetzt sind, wobei jeweils das linke Ende der vorstehenden Brücken an die 3-Stellung des Piperazinorings gebunden ist,

eine Piperidinogruppe, die in 4-Stellung durch eine 2-Oxo-morpholino- oder 2-Oxo-morpholinomethylgruppe substituiert ist, wobei der 2-Oxo-morpholinoteil jeweils durch eine oder zwei Methylgruppen substituiert sein kann,

eine Piperazinogruppe, die in 4-Stellung durch eine 2-Oxo-tetrahydrofuran-3-yl- oder 2-Oxo-tetrahydrofuran-4-yl-Gruppe substituiert ist,

eine Piperidinogruppe, die in 4-Stellung durch eine  $R_6S$ -Gruppe substituiert ist, wobei

$R_6$  eine 2-Oxo-tetrahydrofuran-3-yl- oder 2-Oxo-tetrahydrofuran-4-yl-Gruppe darstellt,

eine Piperazinogruppe, die in 4-Stellung durch eine 2-Oxo-tetrahydrofuranylmethyl- oder 2-Oxo-tetrahydrofuranylcarbonylgruppe substituiert ist,

eine Piperazinogruppe, die in 4-Stellung durch eine [2-(2-Oxo-tetrahydrofuran-3-ylsulfenyl)ethyl]gruppe substituiert ist,

eine Piperidin-4-yl-Gruppe, die in 1-Stellung durch eine 2-Oxo-tetrahydrofuran-3-yl- oder 2-Oxo-tetrahydrofuran-4-yl-Gruppe substituiert ist,

eine 2-Oxo-morpholin-4-ylgruppe, die durch eine Methoxymethyl- oder Methoxyethylgruppe substituiert ist,

eine 2-Oxo-morpholin-4-ylgruppe, in der die beiden Wasserstoffatome einer Methylengruppe durch eine  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-$ ,  $-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-$ ,  $-\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2\text{CH}_2-$  oder  $-\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2\text{CH}_2-$ Brücke ersetzt sind,

bedeuten, deren Tautomere, Stereoisomere und deren Salze.

Besonders bevorzugte Verbindungen der obigen allgemeinen Formel I sind diejenigen, in denen

$\text{R}_a$  ein Wasserstoffatom,

$\text{R}_b$  eine 1-Phenylethyl- oder 3-Chlor-4-fluorphenylgruppe,

$\text{R}_c$  ein Wasserstoffatom,

X ein Stickstoffatom,

A eine 1,2-Vinylengruppe,

B ein Wasserstoffatom,

C eine  $-\text{O}-\text{CH}_2\text{CH}_2-$  oder  $-\text{O}-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-$  Gruppe, wobei der Alkylenteil jeweils mit dem Rest D verknüpft ist, und

D eine Piperazinogruppe, die in 4-Stellung durch eine 2-Oxo-tetrahydrofuran-4-yl- oder 2-Oxo-tetrahydrofuran-5-ylcarbonyl-Gruppe substituiert ist, bedeuten,

deren Tautomere, Stereoisomere und deren Salze.

Beispielsweise seien folgende besonders bevorzugte Verbindungen der obigen allgemeinen Formel I erwähnt:

(1) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-{3-[4-(2-oxo-tetrahydrofuran-4-yl)-piperazin-1-yl]-propyloxy}-6-[(vinylcarbonyl)-amino]-chinazolin,

(2) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-(2-{4-[(*S*)-(2-oxo-tetrahydrofuran-5-yl)carbonyl]-piperazin-1-yl}-ethoxy)-6-[(vinylcarbonyl)amino]-chinazolin,

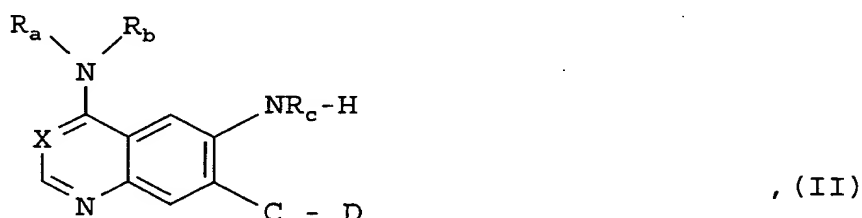
(3) 4-[(*R*)-(1-Phenyl-ethyl)amino]-7-{2-[4-(2-oxo-tetrahydrofuran-4-yl)-piperazin-1-yl]-ethoxy}-6-[(vinylcarbonyl)amino]-chinazolin und

(4) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-{2-[4-(2-oxo-tetrahydrofuran-4-yl)-piperazin-1-yl]-ethoxy}-6-[(vinylcarbonyl)amino]-chinazolin,

deren Tautomere, Stereoisomere und deren Salze.

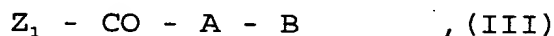
Die Verbindungen der allgemeinen Formel I lassen sich beispielsweise nach folgendem Verfahren herstellen:

a. Umsetzung einer Verbindung der allgemeinen Formel



in der

$R_a$  bis  $R_c$ , C, D und X wie eingangs erwähnt definiert sind, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel



in der

A und B wie eingangs erwähnt definiert sind und  $Z_1$  eine Austrittsgruppe wie ein Halogenatom, z.B. ein Chlor- oder Bromatom, oder eine Hydroxygruppe darstellt.

Die Umsetzung wird gegebenenfalls in einem Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch wie Methylenchlorid, Dimethylformamid, Acetonitril, Toluol, Chlorbenzol, Tetrahydrofuran, Methylenchlorid/Tetrahydrofuran oder Dioxan gegebenenfalls in Gegenwart einer anorganischen oder organischen Base und gegebenenfalls in Gegenwart eines wasserentziehenden Mittels zweckmäßigerweise bei Temperaturen zwischen -80 und 150°C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen -60 und 80°C, durchgeführt.

Mit einer Verbindung der allgemeinen Formel III, in der Z<sub>1</sub> eine Austrittsgruppe darstellt, wird die Umsetzung gegebenenfalls in einem Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch wie Methylenchlorid, Dimethylformamid, Acetonitril, Toluol, Chlorbenzol, Tetrahydrofuran, Methylenchlorid/Tetrahydrofuran oder Dioxan zweckmäßigerweise in Gegenwart einer tertiären organischen Base wie Triethylamin, Pyridin, 2-Dimethylaminopyridin oder N-Ethyl-diisopropylamin (Hünig-Base), wobei diese organischen Basen gleichzeitig auch als Lösungsmittel dienen können, oder in Gegenwart einer anorganischen Base wie Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat oder Natronlauge zweckmäßigerweise bei Temperaturen zwischen -80 und 150°C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen -60 und 80°C, durchgeführt.

Mit einer Verbindung der allgemeinen Formel III, in der Z<sub>1</sub> eine Hydroxygruppe darstellt, wird die Umsetzung vorzugsweise in Gegenwart eines wasserentziehenden Mittels, z.B. in Gegenwart von Chlorameisensäureisobutylester, Thionylchlorid, Trimethylchlorsilan, Phosphortrichlorid, Phosphorpentoxid, Hexamethyldisilazan, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid/N-Hydroxysuccinimid oder 1-Hydroxy-benzotriazol und gegebenenfalls zusätzlich in Gegenwart von 4-Dimethylaminopyridin, N,N'-Carbonyldiimidazol oder Triphenylphosphin/Tetrachlorkohlenstoff zweckmäßigerweise in einem Lösungsmittel wie Methylenchlorid, Tetrahydrofuran, Dioxan, Toluol, Chlorbenzol, Dimethylsulfoxid, Ethylenglycoldiethylether oder Sulfolan und gegebenenfalls in Gegenwart eines Reaktionsbeschleunigers wie 4-Dimethylaminopyridin bei Temperaturen zwischen -80 und



150°C, vorzugsweise jedoch bei Temperaturen zwischen -60 und 80°C, durchgeführt.

Die Umsetzung wird jedoch besonders vorteilhaft mit Acrylsäure und Acrylsäurechlorid in Gegenwart von Triethylamin durchgeführt.

Bei den vorstehend beschriebenen Umsetzungen können gegebenenfalls vorhandene reaktive Gruppen wie Hydroxy-, Carboxy- oder Iminogruppen während der Umsetzung durch übliche Schutzgruppen geschützt werden, welche nach der Umsetzung wieder abgespalten werden.

Beispielsweise kommt als Schutzrest für eine Hydroxygruppe die Trimethylsilyl-, Acetyl-, Benzoyl-, Methyl-, Ethyl-, tert. Butyl-, Trityl-, Benzyl- oder Tetrahydropyranylgruppe,

als Schutzreste für eine Carboxygruppe die Trimethylsilyl-, Methyl-, Ethyl-, tert. Butyl-, Benzyl- oder Tetrahydropyranylgruppe und

als Schutzreste für eine Iminogruppe die Formyl-, Acetyl-, Trifluoracetyl-, Ethoxycarbonyl-, tert. Butoxycarbonyl-, Benzyloxycarbonyl-, Benzyl-, Methoxybenzyl- oder 2,4-Diethoxybenzylgruppe in Betracht.

Die gegebenenfalls anschließende Abspaltung eines verwendeten Schutzrestes erfolgt beispielsweise hydrolytisch in einem wässrigen Lösungsmittel, z.B. in Wasser, Isopropanol/Wasser, Essigsäure/Wasser, Tetrahydrofuran/Wasser oder Dioxan/Wasser, in Gegenwart einer Säure wie Trifluoressigsäure, Salzsäure oder Schwefelsäure oder in Gegenwart einer Alkalibase wie Natriumhydroxid oder Kaliumhydroxid oder aprotisch, z.B. in Gegenwart von Jodtrimethylsilan, bei Temperaturen zwischen 0 und 120°C, vorzugsweise bei Temperaturen zwischen 10 und 100°C.

Die Abspaltung eines Benzyl-, Methoxybenzyl- oder Benzyloxy-carbonylrestes erfolgt jedoch beispielsweise hydrogenolytisch, z.B. mit Wasserstoff in Gegenwart eines Katalysators wie Palladium/Kohle in einem geeigneten Lösungsmittel wie Methanol, Ethanol, Essigsäureethylester oder Eisessig gegebenenfalls unter Zusatz einer Säure wie Salzsäure bei Temperaturen zwischen 0 und 100°C, vorzugsweise jedoch bei Raumtemperaturen zwischen 20 und 60°C, und bei einem Wasserstoffdruck von 1 bis 7 bar, vorzugsweise jedoch von 3 bis 5 bar. Die Abspaltung eines 2,4-Dimethoxybenzylrestes erfolgt jedoch vorzugsweise in Trifluoressigsäure in Gegenwart von Anisol.

Die Abspaltung eines tert. Butyl- oder tert. Butyloxycarbonylrestes erfolgt vorzugsweise durch Behandlung mit einer Säure wie Trifluoressigsäure oder Salzsäure oder durch Behandlung mit Jodtrimethylsilan gegebenenfalls unter Verwendung eines Lösungsmittels wie Methylenchlorid, Dioxan, Methanol oder Diethylether.

Die Abspaltung eines Trifluoracetylrestes erfolgt vorzugsweise durch Behandlung mit einer Säure wie Salzsäure gegebenenfalls in Gegenwart eines Lösungsmittels wie Essigsäure bei Temperaturen zwischen 50 und 120°C oder durch Behandlung mit Natronlauge gegebenenfalls in Gegenwart eines Lösungsmittels wie Tetrahydrofuran bei Temperaturen zwischen 0 und 50°C.

Ferner können die erhaltenen Verbindungen der allgemeinen Formel I, wie bereits eingangs erwähnt wurde, in ihre Enantiomeren und/oder Diastereomeren aufgetrennt werden. So können beispielsweise cis-/trans-Gemische in ihre cis- und trans-Isomere, und Verbindungen mit mindestens einem optisch aktiven Kohlenstoffatom in ihre Enantiomeren aufgetrennt werden.

So lassen sich beispielsweise die erhaltenen cis-/trans-Gemische durch Chromatographie in ihre cis- und trans-Isomeren, die erhaltenen Verbindungen der allgemeinen Formel I, welche in Racematen auftreten, nach an sich bekannten Methoden (siehe

Allinger N. L. und Eliel E. L. in "Topics in Stereochemistry", Vol. 6, Wiley Interscience, 1971)) in ihre optischen Antipoden und Verbindungen der allgemeinen Formel I mit mindestens 2 asymmetrischen Kohlenstoffatomen auf Grund ihrer physikalisch-chemischen Unterschiede nach an sich bekannten Methoden, z.B. durch Chromatographie und/oder fraktionierte Kristallisation, in ihre Diastereomeren auftrennen, die, falls sie in racemischer Form anfallen, anschließend wie oben erwähnt in die Enantiomeren getrennt werden können.

Die Enantiomerentrennung erfolgt vorzugsweise durch Säulentrennung an chiralen Phasen oder durch Umkristallisieren aus einem optisch aktiven Lösungsmittel oder durch Umetzen mit einer, mit der racemischen Verbindung Salze oder Derivate wie z.B. Ester oder Amide bildenden optisch aktiven Substanz, insbesondere Säuren und ihre aktivierten Derivate oder Alkohole, und Trennen des auf diese Weise erhaltenen diastereomeren Salzgemisches oder Derivates, z.B. auf Grund von verschiedenen Löslichkeiten, wobei aus den reinen diastereomeren Salzen oder Derivaten die freien Antipoden durch Einwirkung geeigneter Mittel freigesetzt werden können. Besonders gebräuchliche, optisch aktive Säuren sind z.B. die D- und L-Formen von Weinsäure oder Dibenzoylweinsäure, Di-o-Tolylweinsäure, Äpfelsäure, Mandelsäure, Camphersulfonsäure, Glutaminsäure, Asparaginsäure oder Chinasäure. Als optisch aktiver Alkohol kommt beispielsweise (+)- oder (-)-Menthol und als optisch aktiver Acylrest in Amiden beispielsweise (+)- oder (-)-Menthylloxycarbonyl in Betracht.

Desweiteren können die erhaltenen Verbindungen der Formel I in ihre Salze, insbesondere für die pharmazeutische Anwendung in ihre physiologisch verträglichen Salze mit anorganischen oder organischen Säuren, übergeführt werden. Als Säuren kommen hierfür beispielsweise Salzsäure, Bromwasserstoffsäure, Schwefelsäure, Methansulfonsäure, Phosphorsäure, Fumarsäure, Bernsteinsäure, Milchsäure, Zitronensäure, Weinsäure oder Maleinsäure in Betracht.

Die als Ausgangsstoffe verwendeten Verbindungen der allgemeinen Formeln II bis III sind teilweise literaturbekannt oder man erhält diese nach an sich literaturbekannten Verfahren (siehe Beispiele I bis IX).

Wie bereits eingangs erwähnt, weisen die erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel I und ihre physiologisch verträglichen Salze wertvolle pharmakologische Eigenschaften auf, insbesondere eine Hemmwirkung auf die durch den Epidermal Growth Factor-Rezeptor (EGF-R) vermittelte Signaltransduktion, wobei diese beispielsweise durch eine Inhibition der Ligandenbindung, der Rezeptordimerisierung oder der Tyrosinkinase selbst bewirkt werden kann. Außerdem ist es möglich, daß die Signalübertragung an weiter abwärtsliegenden Komponenten blockiert wird.

Die biologischen Eigenschaften der neuen Verbindungen wurden wie folgt geprüft:

Die Hemmung der EGF-R vermittelten Signalübertragung kann z.B. mit Zellen nachgewiesen werden, die humanen EGF-R exprimieren und deren Überleben und Proliferation von Stimulierung durch EGF bzw. TGF- $\alpha$  abhängt. Hier wurde eine Interleukin-3-(IL-3) abhängige Zelllinie murinen Ursprungs verwendet, die derart genetisch verändert wurde, daß sie funktionellen humanen EGF-R exprimiert. Die Proliferation dieser F/L-HERc genannten Zellen kann daher entweder durch murines IL-3 oder durch EGF stimuliert werden (siehe von Rüden, T. et al. in EMBO J. 7, 2749-2756 (1988) und Pierce, J. H. et al. in Science 239, 628-631 (1988)).

Als Ausgangsmaterial für die F/L-HERc Zellen diente die Zelllinie FDC-P<sub>1</sub>, deren Herstellung von Dexter, T. M. et al. in J. Exp. Med. 152, 1036-1047 (1980) beschrieben wurde. Alternativ können aber auch andere Wachstumsfaktor-abhängige Zellen verwendet werden (siehe beispielsweise Pierce, J. H. et al. in

Science 239, 628-631 (1988), Shibuya, H. et al. in Cell 70, 57-67 (1992) und Alexander, W. S. et al. in EMBO J. 10, 3683-3691 (1991)). Zur Expression der humanen EGF-R cDNA (siehe Ullrich, A. et al. in Nature 309, 418-425 (1984)) wurden rekombinante Retroviren verwendet, wie in von Rüden, T. et al., EMBO J. 7, 2749-2756 (1988) beschrieben, mit dem Unterschied, daß zur Expression der EGF-R cDNA der retrovirale Vektor LXS<sub>N</sub> (siehe Miller, A. D. et al. in BioTechniques 7, 980-990 (1989)) eingesetzt wurde und als Verpackungszelle die Linie GP+E86 (siehe Markowitz, D. et al. in J. Virol. 62, 1120-1124 (1988)) diente.

Der Test wurde wie folgt durchgeführt:

F/L-HERc Zellen wurden in RPMI/1640 Medium (BioWhittaker), supplementiert mit 10 % foetalem Rinderserum (FCS, Boehringer Mannheim), 2 mM Glutamin (BioWhittaker), Standardantibiotika und 20 ng/ml humanem EGF (Promega), bei 37°C und 5% CO<sub>2</sub> kultiviert. Zur Untersuchung der inhibitorischen Aktivität der erfindungsgemäßen Verbindungen wurden  $1,5 \times 10^4$  Zellen pro Vertiefung in Triplikaten in 96-Loch-Platten in obigem Medium (200 µl) kultiviert, wobei die Proliferation der Zellen entweder mit EGF (20 ng/ml) oder murinem IL-3 stimuliert wurde. Als Quelle für IL-3 dienten Kulturüberstände der Zelllinie X63/0 mIL-3 (siehe Karasuyama, H. et al. in Eur. J. Immunol. 18, 97-104 (1988)). Die erfindungsgemäßen Verbindungen wurden in 100% Dimethylsulfoxid (DMSO) gelöst und in verschiedenen Verdünnungen den Kulturen zugefügt, wobei die maximale DMSO Konzentration 1% betrug. Die Kulturen wurden für 48 Stunden bei 37°C inkubiert.

Zur Bestimmung der inhibitorischen Aktivität der erfindungsgemäßen Verbindungen wurde die relative Zellzahl mit dem Cell Titer 96<sup>TM</sup> AQueous Non-Radioactive Cell Proliferation Assay (Promega) in O.D. Einheiten gemessen. Die relative Zellzahl wurde in Prozent der Kontrolle (F/LHERc Zellen ohne Inhibitor) berechnet und die Wirkstoffkonzentration, die die Prolifera-

tion der Zellen zu 50% hemmt ( $IC_{50}$ ), abgeleitet. Hierbei wurden folgende Ergebnisse erhalten:

Verbindung (Beispiel Nr.)	Hemmung der EGF-abhängigen Proliferation $IC_{50}$ [nM]
1 (2)	12

Die erfindungsgemäßen Verbindungen der allgemeinen Formel I hemmen somit die Signaltransduktion durch Tyrosinkinasen, wie am Beispiel des humanen EGF-Rezeptors gezeigt wurde, und sind daher nützlich zur Behandlung pathophysiologischer Prozesse, die durch Überfunktion von Tyrosinkinasen hervorgerufen werden. Das sind z.B. benigne oder maligne Tumoren, insbesondere Tumoren epithelialen und neuroepithelialen Ursprungs, Metastasierung sowie die abnorme Proliferation vaskulärer Endothelzellen (Neoangiogenese).

Die erfindungsgemäßen Verbindungen sind auch nützlich zur Vorbeugung und Behandlung von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge, die mit einer vermehrten oder veränderten Schleimproduktion einhergehen, die durch Stimulation von Tyrosinkinasen hervorgerufen wird, wie z.B. bei entzündlichen Erkrankungen der Atemwege wie chronische Bronchitis, chronisch obstruktive Bronchitis, Asthma, Bronchiektasien, allergische oder nicht-allergische Rhinitis oder Sinusitis, zystische Fibrose,  $\alpha 1$ -Antitrypsin-Mangel, oder bei Husten, Lungenemphysem, Lungenfibrose und hyperreaktiven Atemwegen.

Die Verbindungen sind auch geeignet für die Behandlung von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes und der Gallengänge und -blase, die mit einer gestörten Aktivität der Tyrosinkinasen einhergehen, wie sie z.B. bei chronisch entzündlichen Veränderungen zu finden sind, wie Cholezystitis, M. Crohn, Colitis ulcerosa, und Geschwüren im Magen-Darm-Trakt oder wie sie bei Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes, die mit einer vermehrten

Sekretion einhergehen, vorkommen, wie M. Ménétrier, sezernierende Adenome und Proteinverlustsyndrome,

desweiteren zur Behandlung von Nasenpolypen sowie von Polypen des Gastrointestinaltraktes unterschiedlicher Genese wie z.B. villöse oder adenomatöse Polypen des Dickdarms, aber auch von Polypen bei familiärer Polyposis coli, bei Darmpolypen im Rahmen des Gardner-Syndroms, bei Polypen im gesamten Magen-Darm-Trakt bei Peutz-Jeghers-Syndrom, bei entzündlichen Pseudopolypen, bei juvenilen Polypen, bei Colitis cystica profunda und bei Pneumatosis cystoides intestinales.

Außerdem können die Verbindungen der allgemeinen Formel I und deren physiologisch verträglichen Salze zur Behandlung von Nierenerkrankungen, insbesondere bei zystischen Veränderungen wie bei Zystennieren, zur Behandlung von Nierenzysten, die idiopathischer Genese sein können oder im Rahmen von Syndromen auftreten wie z.B. bei der tuberöser Sklerose, bei dem von-Hippel-Lindau-Syndrom, bei der Nephronophthisis und Markschwammniere sowie anderer Krankheiten verwendet werden, die durch aberrante Funktion von Tyrosinkinasen verursacht werden, wie z.B. epidermaler Hyperproliferation (Psoriasis), inflammatorischer Prozesse, Erkrankungen des Immunsystems, Hyperproliferation hämatopoetischer Zellen etc..

Auf Grund ihrer biologischen Eigenschaften können die erfindungsgemäßen Verbindungen allein oder in Kombination mit anderen pharmakologisch wirksamen Verbindungen angewendet werden, beispielsweise in der Tumorthherapie in Monotherapie oder in Kombination mit anderen Anti-Tumor Therapeutika, beispielsweise in Kombination mit Topoisomerase-Inhibitoren (z.B. Etoposide), Mitoseinhibitoren (z.B. Vinblastin), mit Nukleinsäuren interagierenden Verbindungen (z.B. cis-Platin, Cyclophosphamid, Adriamycin), Hormon-Antagonisten (z.B. Tamoxifen), Inhibitoren metabolischer Prozesse (z.B. 5-FU etc.), Zytokinen (z.B. Interferonen), Antikörpern etc. Für die Behandlung von Atemwegserkrankungen können diese Verbindungen allein oder in

Kombination mit anderen Atemwegstherapeutika, wie z.B. sekretolytisch, broncholytisch und/oder entzündungshemmend wirksamen Substanzen angewendet werden. Für die Behandlung von Erkrankungen im Bereich des Magen-Darm-Traktes können diese Verbindungen ebenfalls alleine oder in Kombination mit Motilitäts- oder Sekretions-beeinflussenden oder entzündungshemmenden Substanzen gegeben werden. Diese Kombinationen können entweder simultan oder sequentiell verabreicht werden.

Die Anwendung dieser Verbindungen entweder alleine oder in Kombination mit anderen Wirkstoffen kann intravenös, subkutan, intramuskulär, intrarektal, intraperitoneal, intranasal, durch Inhalation oder transdermal oder oral erfolgen, wobei zur Inhalation insbesondere Aerosolformulierungen geeignet sind.

Bei der pharmazeutischen Anwendung werden die erfindungsgemäßen Verbindungen in der Regel bei warmblütigen Wirbeltieren, insbesondere beim Menschen, in Dosierungen von 0,01-100 mg/kg Körpergewicht, vorzugsweise bei 0,1-15 mg/kg verwendet. Zur Verabreichung werden diese mit einem oder mehreren üblichen inerten Trägerstoffen und/oder Verdünnungsmitteln, z.B. mit Maisstärke, Milchzucker, Rohrzucker, mikrokristalliner Zellulose, Magnesiumstearat, Polyvinylpyrrolidon, Zitronensäure, Weinsäure, Wasser, Wasser/Ethanol, Wasser/Glycerin, Wasser/Sorbit, Wasser/Polyethylenglykol, Propylenglykol, Stearylalkohol, Carboxymethylcellulose oder fetthaltigen Substanzen wie Hartfett oder deren geeigneten Gemischen in übliche galenische Zubereitungen wie Tabletten, Dragées, Kapseln, Pulver, Suspensionen, Lösungen, Sprays oder Zäpfchen eingearbeitet.

Die nachfolgenden Beispiele sollen die vorliegende Erfindung näher erläutern ohne diese zu beschränken:



## Herstellung der Ausgangsverbindungen:

### Beispiel I

6-Amino-4-[(3-chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-{3-[4-(2-oxo-tetrahydrofuran-4-yl)-piperazin-1-yl]-propyloxy}-chinazolin  
610 mg 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-6-nitro-7-{3-[4-(2-oxo-tetrahydrofuran-4-yl)-piperazin-1-yl]-propyloxy}-chinazolin und 268 mg Eisenpulver werden in 22 ml Ethanol suspendiert und zum Sieden erhitzt. Dann werden 0.76 ml Eisessig und 0.50 ml Wasser zugegeben. Innerhalb weniger Minuten entsteht eine klare braune Lösung und nach einer Stunde ist die Reduktion beendet. Zur Aufarbeitung wird das Reaktionsgemisch eingengt. Der Rückstand wird mit Methylenchlorid verrührt, mit wenigen Brocken Eis versetzt und mit 1 ml 15N Natronlauge alkalisch gestellt. Die wäßrige Phase wird abgetrennt und mit Methylenchlorid/Methanol (95:5) extrahiert. Die vereinten organischen Phasen werden mit Wasser gewaschen, über Magnesiumsulfat getrocknet und eingengt. Der harzartige Rückstand wird durch Verrühren mit tert.-Butylmethylether zur Kristallisation gebracht. Der gelbliche Feststoff wird abgesaugt und im Vakuum getrocknet.

Ausbeute: 437 mg (76 % der Theorie),

$R_f$ -Wert: 0.30 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol/konzentrierte, wäßrige Ammoniaklösung = 90:10:0.1)

Massenspektrum (ESI<sup>+</sup>):  $m/z$  = 515, 517 [M+H]<sup>+</sup>

Analog Beispiel I werden folgende Verbindungen erhalten:

(1) 6-Amino-4-[(3-chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-(2-{4-[(S)-(2-oxo-tetrahydrofuran-5-yl)carbonyl]-piperazin-1-yl}-ethoxy)-chinazolin

$R_f$ -Wert: 0.38 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol/konzentrierte, wäßrige Ammoniaklösung = 90:10:0.1)

Massenspektrum (ESI<sup>+</sup>):  $m/z$  = 529, 531 [M+H]<sup>+</sup>

(2) 6-Amino-4-[(R)-(1-phenyl-ethyl)amino]-7-{2-[4-(2-oxo-tetrahydrofuran-4-yl)-piperazin-1-yl]-ethoxy}-chinazolin

R<sub>f</sub>-Wert: 0.36 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol/konzentrierte, wäßrige Ammoniaklösung = 90:10:1)

Massenspektrum (ESI<sup>+</sup>): m/z = 477 [M+H]<sup>+</sup>

(3) 6-Amino-4-[(3-chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-{2-[4-(2-oxo-tetrahydrofuran-4-yl)-piperazin-1-yl]-ethoxy}-chinazolin

R<sub>f</sub>-Wert: 0.29 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol/konzentrierte, wäßrige Ammoniaklösung = 90:10:1)

Massenspektrum (ESI<sup>+</sup>): m/z = 501, 503 [M+H]<sup>+</sup>

## Beispiel II

4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-6-nitro-7-{3-[4-(2-oxo-tetrahydrofuran-4-yl)-piperazin-1-yl]-propyloxy}-chinazolin

1.10 g 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-(3-methansulfonyloxy-propyloxy)-6-nitro-chinazolin und 2.33 g 4-Piperazin-1-yl-dihydro-furan-2-on x 2 Trifluoressigsäure in 25 ml Acetonitril werden mit 360 mg Natriumiodid und 1.63 g Kaliumcarbonat versetzt. Das Reaktionsgemisch wird etwa zwei Stunden unter Rückfluß erhitzt. Zur Aufarbeitung werden die anorganischen Salze abfiltriert und mit Essigester und Methylenchlorid/Methanol nachgewaschen. Das Filtrat wird eingeeengt und der Eindampfrückstand in Methylenchlorid/Methanol aufgenommen. Die Lösung wird mit Wasser gewaschen, über Magnesiumsulfat getrocknet und eingeeengt. Der gelbe, harzartige Rückstand wird über eine Kieselgelsäule mit Methylenchlorid/Methanol/konzentrierter, wäßriger Ammoniaklösung (95:4:1) chromatographiert. Man erhält die Titelverbindung als gelben Feststoff.

Ausbeute: 625 mg (49 % der Theorie),

R<sub>f</sub>-Wert: 0.45 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol/konzentrierte, wäßrige Ammoniaklösung = 90:10:0.1)

Massenspektrum (ESI<sup>+</sup>): m/z = 545, 547 [M+H]<sup>+</sup>

Analog Beispiel II werden folgende Verbindungen erhalten:

(1) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-{2-[4-(tert.butyloxy-carbonyl)-piperazin-1-yl]-ethoxy}-6-nitro-chinazolin

R<sub>f</sub>-Wert: 0.42 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol/konzentrier-te, wäßrige Ammoniaklösung = 90:10:1)

(2) 4-[(R)-(1-Phenyl-ethyl)amino]-7-{2-[4-(tert.butyloxy-car-bonyl)-piperazin-1-yl]-ethoxy}-6-nitro-chinazolin

R<sub>f</sub>-Wert: 0.20 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol = 95:5)

Massenspektrum (ESI<sup>-</sup>): m/z = 521 [M-H]<sup>-</sup>

(3) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-{2-[4-(2-oxo-tetra-hydrofuran-4-yl)-piperazin-1-yl]-ethoxy}-6-nitro-chinazolin

R<sub>f</sub>-Wert: 0.43 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol/konzentrier-te, wäßrige Ammoniaklösung = 90:10:0.1)

Massenspektrum (ESI<sup>-</sup>): m/z = 529, 531 [M-H]<sup>-</sup>

### Beispiel III

4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-(3-methansulfonyloxy-pro-pyloxy)-6-nitro-chinazolin

Zu 4.60 g 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-(3-hydroxy-pro-pyloxy)-6-nitro-chinazolin und 4.29 ml Diisopropylethylamin in 150 ml Methylenchlorid werden bei Raumtemperatur unter Rühren 0.96 ml Methansulfonsäurechlorid getropft. Das Reaktionsge-misch wird etwa 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt, dann werden nochmals 0.1 ml Methansulfonsäurechlorid zugegeben. Nach etwa einer Stunde ist die Umsetzung vollständig und die trübe Reaktionslösung wird mit Eiswasser versetzt. Es fällt ein dicker, gelblicher Niederschlag aus, welcher abgesaugt, mit wenig Methylenchlorid und Wasser gewaschen und im Exsik-kator getrocknet wird.

Ausbeute: 5.06 g (92 % der Theorie),

R<sub>f</sub>-Wert: 0.43 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol = 95:5)

Massenspektrum (ESI<sup>-</sup>): m/z = 469, 471 [M-H]<sup>-</sup>

Analog Beispiel III werden folgende Verbindungen erhalten:

(1) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-(2-methansulfonyloxy-ethoxy)-6-nitro-chinazolin

R<sub>f</sub>-Wert: 0.53 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol/konzentrierte, wäßrige Ammoniaklösung = 90:10:1)

Massenspektrum (ESI<sup>-</sup>): m/z = 455, 457 [M-H]<sup>-</sup>

(2) 4-[(R)-(1-Phenyl-ethyl)amino]-7-(2-methansulfonyloxy-ethoxy)-6-nitro-chinazolin

R<sub>f</sub>-Wert: 0.45 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol = 95:5)

Massenspektrum (ESI<sup>-</sup>): m/z = 431 [M-H]<sup>-</sup>

#### Beispiel IV

4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-(3-hydroxy-propyloxy)-6-nitro-chinazolin

Zu 21.30 g 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-[3-(tetrahydropyran-2-yloxy)-propyloxy]-6-nitro-chinazolin (Rohprodukt aus Beispiel V) in 200 ml Methanol werden 3.00 ml konzentrierte Salzsäure getropft. Dabei fällt ein gelber Niederschlag aus. Die Suspension wird noch etwa 3.5 Stunden bei 50°C gerührt. Zur Aufarbeitung wird das Methanol am Rotationsverdampfer im Vakuum abdestilliert. Der Rückstand wird mit Essigester und etwas Eiswasser versetzt und mit Natronlauge alkalisch gestellt. Die organische Phase wird mit Wasser und gesättigter Natriumchlorid-Lösung gewaschen und bleibt über Nacht bei Raumtemperatur stehen, wobei ein gelber Niederschlag ausfällt. Dieser wird abgesaugt, mit Essigester nachgewaschen und getrocknet. Das Filtrat wird eingeengt und der Eindampfrückstand aus Essigester umkristallisiert. Die so erhaltenen Kristalle werden mit dem zuvor abgesaugten Niederschlag vereinigt und nochmals aus Essigester umkristallisiert. Man erhält das gewünschte Produkt in Form von schwach gelblichen Kristallen.

Ausbeute: 4.60 g (40 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 224-227°C

Massenspektrum (ESI<sup>-</sup>): m/z = 391, 393 [M-H]<sup>-</sup>

Analog Beispiel IV werden folgende Verbindungen erhalten:

(1) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-(2-hydroxy-ethoxy)-6-nitro-chinazolin

R<sub>f</sub>-Wert: 0.46 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol/konzentrierte, wäßrige Ammoniaklösung = 90:10:1)

Massenspektrum (ESI<sup>-</sup>): m/z = 377, 379 [M-H]<sup>-</sup>

(2) 4-[(R)-(1-Phenyl-ethyl)amino]-7-(2-hydroxy-ethoxy)-6-nitro-chinazolin

Schmelzpunkt: 192-194°C

Massenspektrum (ESI<sup>-</sup>): m/z = 353 [M-H]<sup>-</sup>

#### Beispiel V

4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-[3-(tetrahydropyran-2-yl-oxy)-propyloxy]-6-nitro-chinazolin

14.50 g 3-(Tetrahydropyran-2-yloxy)-propan-1-ol in 120 ml Tetrahydrofuran werden portionsweise mit Natriumhydrid (60%ig in Mineralöl) 2.40 g versetzt. Das Reaktionsgemisch wird etwa 15 Minuten bei Raumtemperatur gerührt, anschließend werden unter Eisbad-Kühlung 10.10 g 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-fluor-6-nitro-chinazolin zugegeben und mit 20 ml Tetrahydrofuran nachgespült. Das Reaktionsgemisch färbt sich schlagartig dunkelrot und das Eisbad wird entfernt. Nach etwa 2.5 Stunden werden insgesamt nochmals 500 mg Natriumhydrid in zwei Portionen zugegeben und das Reaktionsgemisch wird über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Zur Aufarbeitung wird die dunkle Reaktionslösung auf ca. 400 ml Eiswasser gegossen, mit tert. Butylmethylether und Essigester versetzt und mit Zitronensäure neutral gestellt. Die organische Phase wird abgetrennt und eingengt. Man erhält 21.30 g eines braunen Öls, welches ohne wei-

tere Reinigung der Schutzgruppenabspaltung (siehe Beispiel IV) unterzogen wird.

R<sub>f</sub>-Wert: 0.37 (Kieselgel, Cyclohexan/Essigester = 1:1)

Massenspektrum (ESI<sup>-</sup>): m/z = 475, 477 [M-H]<sup>-</sup>

Analog Beispiel V werden folgende Verbindungen erhalten:

(1) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-[2-(tetrahydropyran-2-yloxy)-ethoxy]-6-nitro-chinazolin

R<sub>f</sub>-Wert: 0.60 (Kieselgel, Petrolether/Essigester = 1:2)

Massenspektrum (ESI<sup>-</sup>): m/z = 461, 463 [M-H]<sup>-</sup>

(2) 4-[(R)-(1-Phenyl-ethyl)amino]-7-[2-(tetrahydropyran-2-yl-oxy)-ethoxy]-6-nitro-chinazolin

R<sub>f</sub>-Wert: 0.12 (Kieselgel, Cyclohexan/Essigester = 1:1)

Massenspektrum (ESI<sup>-</sup>): m/z = 437 [M-H]<sup>-</sup>

#### Beispiel VI

4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-(2-{4-[(S)-(2-oxo-tetrahydrofuran-5-yl)carbonyl]-piperazin-1-yl}-ethoxy)-6-nitro-chinazolin

Zu 320 mg 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-[2-(piperazin-1-yl)-ethoxy]-6-nitro-chinazolin in 4 ml N,N-Dimethylformamid werden 93 mg (S)-(+)-5-Oxo-tetrahydrofuran-2-carbonsäure und 176 µl Triethylamin gegeben. Anschließend wird das Reaktionsgemisch mit 230 mg (Benzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluronium-tetrafluoroborat versetzt und vier Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Zur Aufarbeitung werden etwa 20 ml Eiswasser zugegeben. Der dabei entstandene Niederschlag wird abgesaugt, mit Wasser und tert.-Butylmethylether nachgewaschen und im Exsikkator getrocknet. Das ockerfarbene, feste Rohprodukt wird ohne weiter Reinigung weiter umgesetzt.

Ausbeute: 330 mg (82 % der Theorie),

R<sub>f</sub>-Wert: 0.40 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol/konzentrierte, wäßrige Ammoniaklösung = 90:10:0.1)

### Beispiel VII

#### 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-[2-(piperazin-1-yl)-ethoxyl]-6-nitro-chinazolin

780 mg 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-{2-[4-(tert.butyl-oxycarbonyl)-piperazin-1-yl]-ethoxy}-6-nitro-chinazolin in 10 ml Methylenchlorid werden mit 2.00 ml Trifluoressigsäure versetzt. Die gelbe Reaktionslösung wird eine Stunde bei Raumtemperatur gerührt und dann über Nacht stehengelassen. Am nächsten Morgen wird das Reaktionsgemisch eingeengt, mit ca. 20 ml Wasser versetzt und mit konzentrierter Ammoniaklösung alkalisch gestellt. Der entstandene Niederschlag wird abgesaugt und mit Wasser und tert. Butylmethylether nachgewaschen. Der gelbliche Feststoff wird in Methylenchlorid/Methanol (5:1) aufgenommen. Die Lösung wird mit 2 N Natronlauge gewaschen. Die wässrige Phase wird mit insgesamt 400 ml Methylenchlorid/Methanol (5:1) extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit gesättigter Natriumchlorid-Lösung gereinigt, über Magnesiumsulfat getrocknet und eingeengt. Der Kolbenrückstand wird mit tert. Butylmethylether verrieben, abgesaugt und im Exsikkator getrocknet.

Ausbeute: 680 mg (5 % der Theorie),

$R_f$ -Wert: 0.15 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol/konzentrierte, wässrige Ammoniaklösung = 90:10:1)

Massenspektrum ( $ESI^-$ ):  $m/z$  = 445, 447  $[M-H]^-$

Analog Beispiel VII werden folgende Verbindungen erhalten:

(1) 4-[(R)-(1-Phenyl-ethyl)amino]-7-[2-(piperazin-1-yl)-ethoxy]-6-nitro-chinazolin

$R_f$ -Wert: 0.12 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol/konzentrierte, wässrige Ammoniaklösung = 90:10:1)

Massenspektrum ( $ESI^-$ ):  $m/z$  = 421  $[M-H]^-$

(2) 4-(Piperazin-1-yl)-dihydro-furan-2-on x 2 Trifluoressigsäure (Die Reaktionslösung wird ohne wässrige Aufarbeitung eingeengt.)

R<sub>f</sub>-Wert: 0.09 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol/konzentrierte, wäßrige Ammoniaklösung = 90:10:1)

Massenspektrum (ESI<sup>+</sup>): m/z = 171 [M+H]<sup>+</sup>

#### Beispiel VIII

4-[(R)-(1-Phenyl-ethyl)amino]-7-{2-[4-(2-oxo-tetrahydrofuran-4-yl)-piperazin-1-yl]-ethoxy}-6-nitro-chinazolin

1.99 g 4-[(R)-(1-Phenyl-ethyl)amino]-7-[2-(piperazin-1-yl)-ethoxy]-6-nitro-chinazolin werden in 10 ml Methanol gelöst und mit 376 µl (5H)-Furan-2-on versetzt. Das Reaktionsgemisch wird bei Raumtemperatur über Nacht gerührt. Dann werden nochmals 35 µl (5H)-Furan-2-on zugegeben. Nach weiteren 1.5 Stunden Rühren bei Raumtemperatur ist die Umsetzung vollständig. Die braune Reaktionslösung wird eingeengt und über eine Kieselgelsäule mit Methylenchlorid/Methanol (95:5 bis 93:7) als Laufmittel chromatographiert. Man erhält die Titelverbindung als gelblichen Feststoff.

Ausbeute: 1.71 g (72 % der Theorie),

R<sub>f</sub>-Wert: 0.45 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol/konzentrierte, wäßrige Ammoniaklösung = 90:10:1)

Massenspektrum (ESI<sup>-</sup>): m/z = 505 [M-H]<sup>-</sup>

Analog Beispiel VIII wird folgende Verbindung erhalten:

(1) 4-(4-tert.Butyloxy-piperazin-1-yl)-dihydro-furan-2-on (Die Reaktion wird in Methylenchlorid durchgeführt.)

R<sub>f</sub>-Wert: 0.54 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol/konzentrierte, wäßrige Ammoniaklösung = 90:10:1)

Massenspektrum (ESI<sup>+</sup>): m/z = 293 [M+Na]<sup>+</sup>

#### Beispiel IX

4-[(R)-(1-Phenyl-ethyl)aminol]-6-nitro-7-fluor-chinazolin

Zu 108.8 g 4-Chlor-6-nitro-7-fluor-chinazolin in 800 ml Methylenchlorid wird eine Lösung aus 74 ml (R)-1-Phenyl-ethylamin



in 100 ml Dioxan unter Eisbad-Kühlung getropft. Das Reaktionsgemisch wird über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Zur Aufarbeitung wird es mit Wasser ausgeschüttelt. Die organische Phase wird über Magnesiumsulfat getrocknet und eingeeengt. Der Rückstand wird chromatographisch über eine Kieselgelsäule mit Petrolether/Essigester (1:1) als Laufmittel gereinigt.

Ausbeute 52.90 g (35 % der Theorie),

Schmelzpunkt: 203°C

Massenspektrum (ESI<sup>+</sup>): m/z = 313 [M+H]<sup>+</sup>

Herstellung der Endverbindungen:

Beispiel 1

4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-{3-[4-(2-oxo-tetrahydrofuran-4-yl)-piperazin-1-yl]-propyloxy}-6-[(vinylcarbonyl)-aminol]-chinazolin

Eine Mischung aus 166 mg Acrylsäure und 0.77 ml Triethylamin in 10 ml Tetrahydrofuran wird im Trockeneis/Aceton-Kühlbad auf -50°C abgekühlt und mit einer Lösung aus 175 µl Acrylsäurechlorid in 4 ml Tetrahydrofuran versetzt. Das Reaktionsgemisch wird 45 Minuten bei dieser Temperatur gerührt. Anschließend wird eine Lösung aus 427 mg 6-Amino-4-[(3-chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-{3-[4-(2-oxo-tetrahydrofuran-4-yl)-piperazin-1-yl]-propyloxy}-chinazolin in 10 ml Tetrahydrofuran innerhalb von 20 Minuten zugetropft. Nun läßt man das Reaktionsgemisch langsam auf 0°C erwärmen und rührt bei dieser Temperatur, bis die Umsetzung vollständig ist. Anschließend wird mit Eiswasser versetzt, wobei sich ein zäher Niederschlag bildet. Dieser wird mehrmals gründlich mit Essigester/Methanol extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit gesättigter Natriumchlorid-Lösung gewaschen, über Magnesiumsulfat getrocknet und eingeengt. Das gelbliche, harzartige Rohprodukt wird chromatographisch über eine Kieselgelsäule mit Methylenchlorid/Methanol (95:5) als Laufmittel gereinigt.

Ausbeute: 148 mg (31 % der Theorie),

R<sub>f</sub>-Wert: 0.45 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol/konzentrierte, wäßrige Ammoniaklösung = 90:10:0.1)

Massenspektrum (ESI<sup>-</sup>): m/z = 567, 569 [M-H]<sup>-</sup>

Analog Beispiel 1 werden folgende Verbindungen erhalten:

(1) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-(2-{4-[(S)-(2-oxo-tetrahydrofuran-5-yl)carbonyl]-piperazin-1-yl}-ethoxy)-6-[(vinylcarbonyl)amino]-chinazolin

R<sub>f</sub>-Wert: 0.46 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol/konzentrierte, wäßrige Ammoniaklösung = 90:10:0.1)

Massenspektrum (ESI<sup>-</sup>): m/z = 581, 583 [M-H]<sup>-</sup>

(2) 4-[(R)-(1-Phenyl-ethyl)amino]-7-{2-[4-(2-oxo-tetrahydrofuran-4-yl)-piperazin-1-yl]-ethoxy}-6-[(vinylcarbonyl)amino]-chinazolin (Die Reaktion wird nur mit Acrylsäurechlorid in Methylenchlorid in Gegenwart von Triethylamin durchgeführt.)

R<sub>f</sub>-Wert: 0.42 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol/konzentrierte, wäßrige Ammoniaklösung = 90:10:1)

Massenspektrum (ESI<sup>-</sup>): m/z = 529 [M-H]<sup>-</sup>

(3) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-{2-[4-(2-oxo-tetrahydrofuran-4-yl)-piperazin-1-yl]-ethoxy}-6-[(vinylcarbonyl)amino]-chinazolin (Die Reaktion wird mit Acrylsäure und Isobutylchloroformiat in Gegenwart von Triethylamin in Tetrahydrofuran durchgeführt.)

R<sub>f</sub>-Wert: 0.40 (Kieselgel, Methylenchlorid/Methanol/konzentrierte, wäßrige Ammoniaklösung = 90:10:1)

Massenspektrum (ESI<sup>-</sup>): m/z = 553, 555 [M-H]<sup>-</sup>

Analog den vorstehenden Beispielen und anderen literaturbekannten Verfahren können folgende Verbindungen hergestellt werden:

(1) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-(3-{4-[(2-oxo-tetrahydrofuran-5-yl)methyl]-piperazin-1-yl}-propyloxy)-6-[(vinylcarbonyl)amino]-chinazolin

(2) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-[3-(4-{2-[(2-oxo-tetrahydrofuran-3-yl)sulfonyl]-ethyl}-piperazin-1-yl)-propyloxy]-6-[(vinylcarbonyl)amino]-chinazolin

(3) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-{3-[1-(2-oxo-tetrahydrofuran-4-yl)-piperidin-4-yl]-propyloxy}-6-[(vinylcarbonyl)amino]-chinazolin

(4) 4-[(3-Brom-phenyl) amino] -7-{3-[1-(2-oxo-tetrahydrofuran-4-yl)-piperidin-4-yl]-propyloxy}-6-[(vinylcarbonyl) amino] - chinazolin

(5) 4-[(3-Methyl-phenyl) amino] -7-{3-[1-(2-oxo-tetrahydrofuran-4-yl)-piperidin-4-yl]-propyloxy}-6-[(vinylcarbonyl) amino] - chinazolin

(6) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl) amino] -7-[3-(3-oxo-perhydro-pyrazino[2,1-c][1,4]oxazin-8-yl)-propyloxy]-6-[(vinylcarbonyl) amino] - chinazolin

(7) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl) amino] -7-[3-(1-oxo-perhydro-pyrazino[2,1-c][1,4]oxazin-8-yl)-propyloxy]-6-[(vinylcarbonyl) amino] - chinazolin

(8) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl) amino] -7-[3-(2-oxa-3-oxo-8-aza-spiro[4.5]dec-8-yl)-propyloxy]-6-[(vinylcarbonyl) amino] - chinazolin

(9) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl) amino] -7-[3-(3-oxa-2-oxo-9-aza-spiro[5.5]undecan-9-yl)-propyloxy]-6-[(vinylcarbonyl) amino] - chinazolin

(10) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl) amino] -7-[3-(1,4-dioxa-2-oxo-9-aza-spiro[5.5]undecan-9-yl)-propyloxy]-6-[(vinylcarbonyl) amino] - chinazolin

(11) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl) amino] -7-[3-(4-methyl-1-oxa-2-oxo-4,9-diaza-spiro[5.5]undecan-9-yl)-propyloxy]-6-[(vinylcarbonyl) amino] - chinazolin

(12) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl) amino] -7-{3-[4-(2-oxo-morpholin-4-yl)-piperidin-1-yl]-propyloxy}-6-[(vinylcarbonyl) amino] - chinazolin

(13) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl) amino] -7-{3-[4-(6-methyl-2-oxo-morpholin-4-yl)-piperidin-1-yl]-propyloxy}-6-[(vinylcarbonyl) amino]-chinazolin

(14) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl) amino] -7-(3-{4-[(6-methyl-2-oxo-morpholin-4-yl)methyl]-piperidin-1-yl}-propyloxy)-6-[(vinylcarbonyl) amino]-chinazolin

(15) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl) amino] -7-(3-{4-[(2-oxo-tetrahydrofuran-3-yl) sulfanyl]-piperidin-1-yl}-propyloxy)-6-[(vinylcarbonyl) amino]-chinazolin

(16) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl) amino] -7-[3-(6-methoxymethyl-2-oxo-morpholin-4-yl)-propyloxy]-6-[(vinylcarbonyl) amino]-chinazolin

(17) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl) amino] -7-{3-[6-(2-methoxyethyl)-2-oxo-morpholin-4-yl]-propyloxy}-6-[(vinylcarbonyl) amino]-chinazolin

(18) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl) amino] -7-[3-(1,9-dioxa-2-oxo-4-aza-spiro[5.5]undecan-4-yl)-propyloxy]-6-[(vinylcarbonyl) amino]-chinazolin

## Beispiel 2

### Dragées mit 75 mg Wirksubstanz

1 Dragéekern enthält:

Wirksubstanz	75,0 mg
Calciumphosphat	93,0 mg
Maisstärke	35,5 mg
Polyvinylpyrrolidon	10,0 mg
Hydroxypropylmethylcellulose	15,0 mg
Magnesiumstearat	<u>1,5 mg</u>
	230,0 mg

Herstellung:

Die Wirksubstanz wird mit Calciumphosphat, Maisstärke, Polyvinylpyrrolidon, Hydroxypropylmethylcellulose und der Hälfte der angegebenen Menge Magnesiumstearat gemischt. Auf einer Tablettiermaschine werden Preßlinge mit einem Durchmesser von ca. 13 mm hergestellt, diese werden auf einer geeigneten Maschine durch ein Sieb mit 1,5 mm-Maschenweite gerieben und mit der restlichen Menge Magnesiumstearat vermischt. Dieses Granulat wird auf einer Tablettiermaschine zu Tabletten mit der gewünschten Form gepreßt.

Kerngewicht: 230 mg

Stempel: 9 mm, gewölbt

Die so hergestellten Dragéekerne werden mit einem Film überzogen, der im wesentlichen aus Hydroxypropylmethylcellulose besteht. Die fertigen Filmdragées werden mit Bienenwachs ge-  
glänzt.

Dragéegewicht: 245 mg.

Beispiel 3

Tabletten mit 100 mg Wirksubstanz

Zusammensetzung:

1 Tablette enthält:

Wirksubstanz	100,0 mg
Milchzucker	80,0 mg
Maisstärke	34,0 mg
Polyvinylpyrrolidon	4,0 mg
Magnesiumstearat	<u>2,0 mg</u>
	220,0 mg

### Herstellungsverfahren:

Wirkstoff, Milchzucker und Stärke werden gemischt und mit einer wäßrigen Lösung des Polyvinylpyrrolidons gleichmäßig befeuchtet. Nach Siebung der feuchten Masse (2,0 mm-Maschenweite) und Trocknen im Hordentrockenschrank bei 50°C wird erneut gesiebt (1,5 mm-Maschenweite) und das Schmiermittel zugemischt. Die preßfertige Mischung wird zu Tabletten verarbeitet.

Tablettengewicht: 220 mg

Durchmesser: 10 mm, biplan mit beidseitiger Facette und einseitiger Teilkerbe.

### Beispiel 4

#### Tabletten mit 150 mg Wirksubstanz

##### Zusammensetzung:

1 Tablette enthält:

Wirksubstanz	150,0 mg
Milchzucker pulv.	89,0 mg
Maisstärke	40,0 mg
Kolloide Kieselsäure	10,0 mg
Polyvinylpyrrolidon	10,0 mg
Magnesiumstearat	<u>1,0 mg</u>
	300,0 mg

##### Herstellung:

Die mit Milchzucker, Maisstärke und Kieselsäure gemischte Wirksubstanz wird mit einer 20%igen wäßrigen Polyvinylpyrrolidonlösung befeuchtet und durch ein Sieb mit 1,5 mm-Maschenweite geschlagen.

Das bei 45°C getrocknete Granulat wird nochmals durch dasselbe Sieb gerieben und mit der angegebenen Menge Magnesiumstearat gemischt. Aus der Mischung werden Tabletten gepreßt.

Tablettengewicht: 300 mg  
Stempel: 10 mm, flach

### Beispiel 5

#### Hartgelatine-Kapseln mit 150 mg Wirksubstanz

1 Kapsel enthält:

Wirkstoff		150,0 mg
Maisstärke getr.	ca.	180,0 mg
Milchzucker pulv.	ca.	87,0 mg
Magnesiumstearat		<u>3,0 mg</u>
	ca.	420,0 mg

#### Herstellung:

Der Wirkstoff wird mit den Hilfsstoffen vermengt, durch ein Sieb von 0,75 mm-Maschenweite gegeben und in einem geeigneten Gerät homogen gemischt.

Die Endmischung wird in Hartgelatine-Kapseln der Größe 1 abgefüllt.

Kapselfüllung: ca. 320 mg

Kapselhülle: Hartgelatine-Kapsel Größe 1.

### Beispiel 6

#### Suppositorien mit 150 mg Wirksubstanz

1 Zäpfchen enthält:

Wirkstoff	150,0 mg
Polyäthylenglykol 1500	550,0 mg
Polyäthylenglykol 6000	460,0 mg
Polyoxyäthylensorbitanmonostearat	<u>840,0 mg</u>
	2 000,0 mg



Herstellung:

Nach dem Aufschmelzen der Suppositorienmasse wird der Wirkstoff darin homogen verteilt und die Schmelze in vorgekühlte Formen gegossen.

Beispiel 7

Suspension mit 50 mg Wirksubstanz

100 ml Suspension enthalten:

Wirkstoff	1,00 g
Carboxymethylcellulose-Na-Salz	0,10 g
p-Hydroxybenzoesäuremethylester	0,05 g
p-Hydroxybenzoesäurepropylester	0,01 g
Rohrzucker	10,00 g
Glycerin	5,00 g
Sorbitlösung 70%ig	20,00 g
Aroma	0,30 g
Wasser dest.	ad 100 ml

Herstellung:

Dest. Wasser wird auf 70°C erhitzt. Hierin wird unter Rühren p-Hydroxybenzoesäuremethylester und -propylester sowie Glycerin und Carboxymethylcellulose-Natriumsalz gelöst. Es wird auf Raumtemperatur abgekühlt und unter Rühren der Wirkstoff zugegeben und homogen dispergiert. Nach Zugabe und Lösen des Zuckers, der Sorbitlösung und des Aromas wird die Suspension zur Entlüftung unter Rühren evakuiert.

5 ml Suspension enthalten 50 mg Wirkstoff.

### Beispiel 8

#### Ampullen mit 10 mg Wirksubstanz

##### Zusammensetzung:

Wirkstoff		10,0 mg
0,01N Salzsäure s.q.		
Aqua bidest	ad	2,0 ml

##### Herstellung:

Die Wirksubstanz wird in der erforderlichen Menge 0,01N HCl gelöst, mit Kochsalz isotonisch gestellt, sterilfiltriert und in 2 ml Ampullen abgefüllt.

### Beispiel 9

#### Ampullen mit 50 mg Wirksubstanz

##### Zusammensetzung:

Wirkstoff		50,0 mg
0,01N Salzsäure s.q.		
Aqua bidest	ad	10,0 ml

##### Herstellung:

Die Wirksubstanz wird in der erforderlichen Menge 0,01N HCl gelöst, mit Kochsalz isotonisch gestellt, sterilfiltriert und in 10 ml Ampullen abgefüllt.

### Beispiel 10

#### Kapseln zur Pulverinhalation mit 5 mg Wirksubstanz

1 Kapsel enthält:

Wirksubstanz	5,0 mg
Lactose für Inhalationszwecke	<u>15,0 mg</u>
	20,0 mg

#### Herstellung:

Die Wirksubstanz wird mit Lactose für Inhalationszwecke gemischt. Die Mischung wird auf einer Kapselmaschine in Kapseln (Gewicht der Leerkapsel ca. 50 mg) abgefüllt.

Kapselgewicht: 70,0 mg

Kapselgröße: 3

### Beispiel 11

#### Inhalationslösung für Handvernebler mit 2,5 mg Wirksubstanz

1 Hub enthält:

Wirksubstanz	2,500 mg
Benzalkoniumchlorid	0,001 mg
1N-Salzsäure q.s.	
Ethanol/Wasser (50/50)	ad 15,000 mg

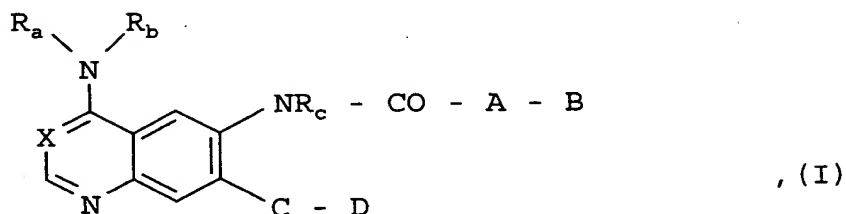
#### Herstellung:

Die Wirksubstanz und Benzalkoniumchlorid werden in Ethanol/Wasser (50/50) gelöst. Der pH-Wert der Lösung wird mit 1N-Salzsäure eingestellt. Die eingestellte Lösung wird filtriert und in für den Handvernebler geeignete Behälter (Kartuschen) abgefüllt.

Füllmasse des Behälters: 4,5 g

Patentansprüche

1. Bicyclische Heterocyklen der allgemeinen Formel



in der

R<sub>a</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe,

R<sub>b</sub> eine Phenyl-, Benzyl- oder 1-Phenylethylgruppe, in denen der Phenylkern jeweils durch die Reste R<sub>1</sub> bis R<sub>3</sub> substituiert ist, wobei

R<sub>1</sub> und R<sub>2</sub>, die gleich oder verschieden sein können, jeweils ein Wasserstoff-, Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatom,

eine Methyl-, Ethyl-, Hydroxy-, Methoxy-, Ethoxy-, Amino-, Cyano-, Vinyl- oder Ethinylgruppe,

eine Aryl-, Aryloxy-, Arylmethyl- oder Arylmethoxygruppe,

eine durch 1 bis 3 Fluoratome substituierte Methyl- oder Methoxygruppe oder

R<sub>1</sub> zusammen mit R<sub>2</sub>, sofern diese an benachbarte Kohlenstoffatome gebunden sind, eine -CH=CH-CH=CH-, -CH=CH-NH- oder -CH=N-NH-Gruppe und

R<sub>3</sub> ein Wasserstoff-, Fluor-, Chlor- oder Bromatom,

R<sub>c</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe,

X eine durch eine Cyanogruppe substituierte Methingruppe oder ein Stickstoffatom,

A eine 1,1- oder 1,2-Vinylengruppe, die jeweils durch eine oder zwei Methylgruppen oder durch eine Trifluormethylgruppe substituiert sein kann,

eine Ethinylengruppe, oder

eine gegebenenfalls durch eine Methyl- oder Trifluormethylgruppe substituierte 1,3-Butadien-1,4-ylengruppe,

B ein Wasserstoffatom oder eine  $C_{1-4}$ -Alkylgruppe, eine durch 1 bis 3 Fluoratome substituierte Methylgruppe, eine durch 1 bis 5 Fluoratome substituierte Ethylgruppe, eine  $C_{1-4}$ -Alkylcarbonyl-, Carboxy-,  $C_{1-4}$ -Alkoxy-carbonyl-, Aminocarbonyl-,  $C_{1-4}$ -Alkylaminocarbonyl-, Di-( $C_{1-4}$ -Alkyl)-aminocarbonyl-, Pyrrolidinocarbonyl-, Piperidinocarbonyl-, Morpholinocarbonyl- oder eine 4-( $C_{1-4}$ -Alkyl)-Piperazinocarbonylgruppe, oder

eine durch den Rest  $R_4$  substituierte  $C_{1-4}$ -Alkylgruppe, wobei

$R_4$  eine  $C_{1-4}$ -Alkoxygruppe,

eine durch 2  $C_{1-4}$ -Alkylgruppen substituierte Aminogruppe, in der die Alkylreste gleich oder verschieden sein können und jeder Alkylteil ab Position 2 durch eine  $C_{1-4}$ -Alkoxy- oder Di-( $C_{1-4}$ -Alkyl)-aminogruppe oder durch eine 4- bis 7-gliedrige Alkyleniminogruppe substituiert sein kann, wobei in den vorstehend erwähnten 6- bis 7-gliedrigen Alkyleniminogruppen jeweils eine Methylengruppe in 4-Stellung durch ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, durch eine Sulfinyl-, Sulfonyl- oder N-( $C_{1-4}$ -Alkyl)-iminogruppe ersetzt sein kann,

eine gegebenenfalls durch 1 bis 4 Methylgruppen substituierte 4- bis 7-gliedrige Alkyleniminogruppe,

eine gegebenenfalls durch 1 oder 2 Methylgruppen substituierte 6- bis 7-gliedrige Alkyleniminogruppe, in der jeweils eine Methylengruppe in 4-Stellung durch ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, durch eine Sulfinyl-, Sulfonyl- oder N-(C<sub>1-2</sub>-Alkyl)-iminogruppe ersetzt ist, oder

eine gegebenenfalls durch 1 bis 3 Methylgruppen substituierte Imidazolygruppe darstellt,

C eine C<sub>1-6</sub>-Alkylengruppe, eine -O-C<sub>1-6</sub>-alkylengruppe, wobei der Alkylenteil mit dem Rest D verknüpft ist, oder ein Sauerstoffatom, wobei dieses nicht mit einem Stickstoffatom des Restes D verknüpft sein kann, und

D eine Pyrrolidinogruppe, in der die beiden Wasserstoffatome in 2-Stellung durch eine Gruppe E ersetzt sind, in der

E eine gegebenenfalls durch eine oder zwei C<sub>1-2</sub>-Alkylgruppen substituierte -CH<sub>2</sub>-O-CO-CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-O-CO-, -CH<sub>2</sub>-O-CO-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-O-CO-CH<sub>2</sub>- oder -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-O-CO-Brücke darstellt,

eine Pyrrolidinogruppe, in der die beiden Wasserstoffatome in 3-Stellung durch eine Gruppe F ersetzt sind, in der

F eine gegebenenfalls durch eine oder zwei C<sub>1-2</sub>-Alkylgruppen substituierte -O-CO-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>-O-CO-CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-O-CO-, -O-CO-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>-O-CO-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-O-CO-CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-O-CO-, -O-CO-CH<sub>2</sub>-NR<sub>5</sub>-CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>-O-CO-CH<sub>2</sub>-NR<sub>5</sub>-, -O-CO-CH<sub>2</sub>-O-CH<sub>2</sub>- oder -CH<sub>2</sub>-O-CO-CH<sub>2</sub>-O-Brücke darstellt, wobei

R<sub>5</sub> ein Wasserstoffatom oder eine C<sub>1-4</sub>-Alkylgruppe bedeutet,

eine Piperidino- oder Hexahydroazepinogruppe, in denen die beiden Wasserstoffatome in 2-Stellung durch eine Gruppe E ersetzt sind, wobei E wie vorstehend erwähnt definiert ist,

eine Piperidino- oder Hexahydroazepinogruppe, in denen jeweils die beiden Wasserstoffatome in 3-Stellung oder in 4-Stellung durch eine Gruppe F ersetzt sind, wobei F wie vorstehend erwähnt definiert ist,

eine Piperazino- oder 4-(C<sub>1-4</sub>-Alkyl)-piperazinogruppe, in denen die beiden Wasserstoffatome in 2-Stellung oder in 3-Stellung des Piperazinorings durch eine Gruppe E ersetzt sind, wobei E wie vorstehend erwähnt definiert ist,

eine Pyrrolidino- oder Piperidinogruppe, in denen zwei vicinale Wasserstoffatome durch eine gegebenenfalls durch eine oder zwei C<sub>1-2</sub>-Alkylgruppen substituierte -O-CO-CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>-O-CO-, -O-CO-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>-O-CO-CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-O-CO-, -O-CO-CH<sub>2</sub>-NR<sub>5</sub>- oder -O-CO-CH<sub>2</sub>-O-Brücke ersetzt sind, wobei R<sub>5</sub> wie vorstehend erwähnt definiert ist und die Heteroatome der vorstehend erwähnten Brücken nicht an die 2- oder 5-Stellung des Pyrrolidinorings und nicht an die 2- oder 6-Stellung des Piperidinorings gebunden sind,

eine Piperazino- oder 4-(C<sub>1-4</sub>-Alkyl)-piperazinogruppe, in denen ein Wasserstoffatom in 2-Stellung zusammen mit einem Wasserstoffatom in 3-Stellung des Piperazinorings durch eine gegebenenfalls durch eine oder zwei C<sub>1-2</sub>-Alkylgruppen substituierte -CH<sub>2</sub>-O-CO-CH<sub>2</sub>- oder -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-O-CO-Brücke ersetzt sind,

eine Piperazinogruppe, in der ein Wasserstoffatom in 3-Stellung zusammen mit dem Wasserstoffatom in 4-Stellung durch eine gegebenenfalls durch eine oder zwei C<sub>1-2</sub>-Alkylgruppen substituierte -CO-O-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>- oder -CH<sub>2</sub>-O-CO-CH<sub>2</sub>-Brücke ersetzt sind, wobei jeweils das linke Ende der vorstehend erwähnten Brücken an die 3-Stellung des Piperazinorings gebunden ist,

eine durch den Rest  $R_6$  substituierte Pyrrolidino-, Piperidino- oder Hexahydroazepinogruppe, in denen

$R_6$  eine gegebenenfalls durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituierte 2-Oxo-tetrahydrofuran-yl-, 2-Oxo-tetrahydropyran-yl-, 2-Oxo-1,4-dioxan-yl- oder 2-Oxo-4-( $C_{1-4}$ -alkyl)-morpholin-ylgruppe darstellt,

eine in 3-Stellung durch eine 2-Oxo-morpholinogruppe substituierte Pyrrolidinogruppe, wobei die 2-Oxo-morpholinogruppe durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituiert sein kann,

eine in 3- oder 4-Stellung durch eine 2-Oxo-morpholinogruppe substituierte Piperidino- oder Hexahydroazepinogruppe, wobei die 2-Oxo-morpholinogruppe durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituiert sein kann,

eine an einem Ringkohlenstoffatom durch  $R_6$  substituierte 4-( $C_{1-4}$ -Alkyl)-piperazino- oder 4-( $C_{1-4}$ -Alkyl)-homopiperazino- gruppe, in denen  $R_6$  wie vorstehend erwähnt definiert ist,

eine in 4-Stellung durch den Rest  $R_7$  substituierte Piperazino- oder Homopiperazinogruppe, in denen

$R_7$  eine gegebenenfalls durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituierte 2-Oxo-tetrahydrofuran-3-yl-, 2-Oxo-tetrahydrofuran-4-yl-, 2-Oxo-tetrahydropyran-3-yl-, 2-Oxo-tetrahydropyran-4-yl- oder 2-Oxo-tetrahydropyran-5-yl-Gruppe darstellt,

eine in 3-Stellung durch eine ( $R_5NR_7$ )-,  $R_7O$ -,  $R_7S$ -,  $R_7SO$ - oder  $R_7SO_2$ -Gruppe substituierte Pyrrolidinogruppe, wobei  $R_5$  und  $R_7$  wie vorstehend erwähnt definiert sind,

eine in 3- oder 4-Stellung durch eine ( $R_5NR_7$ )-,  $R_7O$ -,  $R_7S$ -,  $R_7SO$ - oder  $R_7SO_2$ -Gruppe substituierte Piperidino- oder Hexahydroaze-



pinogruppe, in denen  $R_5$  und  $R_7$  wie vorstehend erwähnt definiert sind,

eine durch eine  $R_6$ - $C_{1-4}$ -alkyl-,  $(R_5NR_7)$ - $C_{1-4}$ -alkyl-,  $R_7O$ - $C_{1-4}$ -alkyl-,  $R_7S$ - $C_{1-4}$ -alkyl-,  $R_7SO$ - $C_{1-4}$ -alkyl-,  $R_7SO_2$ - $C_{1-4}$ -alkyl- oder  $(R_5NR_7)$ -CO-Gruppe substituierte Pyrrolidino-, Piperidino- oder Hexahydroazepinogruppe, in denen  $R_5$  bis  $R_7$  wie vorstehend erwähnt definiert sind,

eine in 3-Stellung durch eine  $R_6$ -CO-NR<sub>4</sub>-,  $R_6$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CONR<sub>4</sub>-,  $(R_5NR_7)$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CONR<sub>5</sub>-,  $R_7O$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CONR<sub>5</sub>-,  $R_7S$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CONR<sub>5</sub>-,  $R_7SO$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CONR<sub>5</sub>-,  $R_7SO_2$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CONR<sub>5</sub>-, 2-Oxo-morpholino- $C_{1-4}$ -alkylen-CONR<sub>5</sub>-,  $R_6$ - $C_{1-4}$ -alkylen-Y- oder  $C_{2-4}$ -Alkyl-Y-Gruppe substituierte Pyrrolidinogruppe, wobei der  $C_{2-4}$ -Alkylteil der  $C_{2-4}$ -Alkyl-Y-Gruppe jeweils ab Position 2 durch eine  $(R_5NR_7)$ -,  $R_7O$ -,  $R_7S$ -,  $R_7SO$ - oder  $R_7SO_2$ -Gruppe substituiert ist und der 2-Oxo-morpholinoteil durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituiert sein kann, in denen

$R_5$  bis  $R_7$  wie vorstehend erwähnt definiert sind und

Y ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, eine Imino-, N- $(C_{1-4}$ -Alkyl)-imino-, Sulfinyl- oder Sulfonylgruppe darstellt,

eine in 3- oder 4-Stellung durch eine  $R_6$ -CO-NR<sub>5</sub>-,  $R_6$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CONR<sub>5</sub>-,  $(R_5NR_7)$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CONR<sub>5</sub>-,  $R_7O$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CONR<sub>5</sub>-,  $R_7S$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CONR<sub>5</sub>-,  $R_7SO$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CONR<sub>5</sub>-,  $R_7SO_2$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CONR<sub>5</sub>-, 2-Oxo-morpholino- $C_{1-4}$ -alkylen-CONR<sub>5</sub>-,  $R_6$ - $C_{1-4}$ -alkylen-Y- oder  $C_{2-4}$ -Alkyl-Y-Gruppe substituierte Piperidino- oder Hexahydroazepinogruppe, in denen Y wie vorstehend erwähnt definiert ist, der 2-Oxo-morpholinoteil durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituiert sein kann und der  $C_{2-4}$ -Alkylteil der  $C_{2-4}$ -Alkyl-Y-Gruppe jeweils ab Position 2 durch eine  $(R_5NR_7)$ -,  $R_7O$ -,  $R_7S$ -,  $R_7SO$ - oder  $R_7SO_2$ -Gruppe substituiert ist, wobei  $R_5$  bis  $R_7$  wie vorstehend erwähnt definiert sind,

eine an einem Ringkohlenstoffatom durch eine  $R_6$ - $C_{1-4}$ -alkyl-,  $(R_5NR_7)$ - $C_{1-4}$ -alkyl-,  $R_7O$ - $C_{1-4}$ -alkyl-,  $R_7S$ - $C_{1-4}$ -alkyl-,  $R_7SO$ - $C_{1-4}$ -alkyl-,  $R_7SO_2$ - $C_{1-4}$ -alkyl- oder  $R_5NR_7$ -CO-Gruppe substituierte 4-( $C_{1-4}$ -Alkyl)-piperazino- oder 4-( $C_{1-4}$ -Alkyl)-homopiperazino-Gruppe, in denen  $R_5$  bis  $R_7$  wie vorstehend erwähnt definiert sind,

eine in 4-Stellung durch eine  $R_6$ - $C_{1-4}$ -alkyl-,  $R_6$ -CO-,  $R_6$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CO-,  $(R_5NR_7)$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CO-,  $R_7O$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CO-,  $R_7S$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CO-,  $R_7SO$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CO- oder  $R_7SO_2$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CO-Gruppe substituierte Piperazino- oder Homopiperazinogruppe, in denen  $R_5$  bis  $R_7$  wie vorstehend erwähnt definiert sind,

eine in 4-Stellung durch eine  $C_{2-4}$ -Alkylgruppe substituierte Piperazino- oder Homopiperazinogruppe, in denen die  $C_{2-4}$ -Alkylgruppe jeweils ab Position 2 durch eine  $(R_5NR_7)$ -,  $R_7O$ -,  $R_7S$ -,  $R_7SO$ - oder  $R_7SO_2$ -Gruppe substituiert ist, wobei  $R_5$  und  $R_7$  wie vorstehend erwähnt definiert sind,

eine durch eine 2-Oxo-morpholino- $C_{1-4}$ -alkylgruppe substituierte Pyrrolidino-, Piperidino- oder Hexahydroazepinogruppe, in denen der 2-Oxo-morpholinoteil durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituiert sein kann,

eine in 3-Stellung durch eine  $C_{2-4}$ -Alkyl-Y-Gruppe substituierte Pyrrolidinogruppe, in denen Y wie vorstehend erwähnt definiert ist und der  $C_{2-4}$ -Alkylteil der  $C_{2-4}$ -Alkyl-Y-Gruppe jeweils ab Position 2 durch eine gegebenenfalls durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituierte 2-Oxo-morpholinogruppe substituiert ist,

eine in 3- oder 4-Stellung durch eine  $C_{2-4}$ -Alkyl-Y-Gruppe substituierte Piperidino- oder Hexahydroazepinogruppe, in denen Y wie vorstehend erwähnt definiert ist und der  $C_{2-4}$ -Alkylteil der  $C_{2-4}$ -Alkyl-Y-Gruppe jeweils ab Position 2 durch eine gegebenenfalls durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituierte 2-Oxo-morpholinogruppe substituiert ist,

eine an einem Ringkohlenstoffatom durch eine 2-Oxo-morpholino- $C_{1-4}$ -alkyl-Gruppe substituierte 4-( $C_{1-4}$ -Alkyl)-piperazino- oder 4-( $C_{1-4}$ -Alkyl)-homopiperazinogruppe, in denen der 2-Oxo-morpholinoteil durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituiert sein kann,

eine in 4-Stellung durch eine 2-Oxo-morpholino- $C_{1-4}$ -alkylen-CO-Gruppe substituierte Piperazino- oder Homopiperazinogruppe, in denen der 2-Oxo-morpholinoteil durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituiert sein kann,

eine in 4-Stellung durch eine  $C_{2-4}$ -Alkylgruppe substituierte Piperazino- oder Homopiperazinogruppe, in denen der  $C_{2-4}$ -Alkylteil jeweils ab Position 2 durch eine gegebenenfalls durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituierte 2-Oxo-morpholinogruppe substituiert ist,

eine in 1-Stellung durch den Rest  $R_7$ , durch eine  $R_6$ - $C_{1-4}$ -alkyl-,  $R_6$ -CO-,  $R_6$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CO-, ( $R_5NR_7$ )- $C_{1-4}$ -alkylen-CO-,  $R_7O$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CO-,  $R_7S$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CO-,  $R_7SO$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CO-,  $R_7SO_2$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CO- oder 2-Oxo-morpholino- $C_{1-4}$ -alkylen-CO-Gruppe substituierte Pyrrolidinyl- oder Piperidinylgruppe, in denen  $R_5$  bis  $R_7$  wie vorstehend erwähnt definiert sind und der 2-Oxo-morpholinoteil durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituiert sein kann,

eine in 1-Stellung durch eine  $C_{2-4}$ -Alkylgruppe substituierte Pyrrolidinyl- oder Piperidinylgruppe, in denen der  $C_{2-4}$ -Alkylteil jeweils ab Position 2 durch eine ( $R_5NR_7$ )-,  $R_7O$ -,  $R_7S$ -,  $R_7SO$ -,  $R_7SO_2$ - oder 2-Oxo-morpholinogruppe substituiert ist, wobei  $R_5$  und  $R_7$  wie vorstehend erwähnt definiert sind und der 2-Oxo-morpholinoteil durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituiert sein kann,

eine jeweils am Ringstickstoffatom durch den Rest  $R_7$ , durch eine  $R_6$ - $C_{1-4}$ -alkyl-,  $R_6$ -CO-,  $R_6$ - $C_{1-4}$ -alkylen-CO-, ( $R_5NR_7$ )- $C_{1-4}$ -al-

kylen-CO-,  $R_7O-C_{1-4}$ -alkylen-CO-,  $R_7S-C_{1-4}$ -alkylen-CO-,  $R_7SO-C_{1-4}$ -alkylen-CO-,  $R_7SO_2-C_{1-4}$ -alkylen-CO- oder 2-Oxo-morpholino- $C_{1-4}$ -alkylen-CO-Gruppe substituierte Pyrrolidin-3-yl- $NR_5$ -, Piperidin-3-yl- $NR_5$ - oder Piperidin-4-yl- $NR_5$ -Gruppe, in denen  $R_5$  bis  $R_7$  wie vorstehend erwähnt definiert ist und der 2-Oxo-morpholinoteil durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituiert sein kann,

eine jeweils am Ringstickstoffatom durch eine  $C_{2-4}$ -Alkylgruppe substituierte Pyrrolidin-3-yl- $NR_5$ -, Piperidin-3-yl- $NR_5$ - oder Piperidin-4-yl- $NR_5$ -Gruppe, in denen der  $C_{2-4}$ -Alkylteil jeweils ab Position 2 durch eine ( $R_5NR_7$ )-,  $R_7O$ -,  $R_7S$ -,  $R_7SO$ -,  $R_7SO_2$ - oder 2-Oxo-morpholinogruppe substituiert ist, wobei  $R_5$  und  $R_7$  wie vorstehend erwähnt definiert sind und der 2-Oxo-morpholinoteil durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituiert sein kann,

eine  $R_6-C_{1-4}$ -alkylen- $NR_5$ -Gruppe, in der  $R_5$  und  $R_6$  wie vorstehend erwähnt definiert sind, oder

eine  $C_{2-4}$ -Alkyl- $NR_4$ -Gruppe, in denen der  $C_{2-4}$ -Alkylteil jeweils ab Position 2 durch eine ( $R_5NR_7$ )-,  $R_7O$ -,  $R_7S$ -,  $R_7SO$ -,  $R_7SO_2$ - oder 2-Oxo-morpholinogruppe substituiert ist, wobei  $R_5$  und  $R_7$  wie vorstehend erwähnt definiert sind und der 2-Oxo-morpholinoteil durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituiert sein kann,

eine durch den Rest  $R_8$  oder durch den Rest  $R_8$  und eine  $C_{1-4}$ -Alkylgruppe substituierte 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, wobei

$R_8$  eine  $C_{3-4}$ -Alkyl-, Hydroxy- $C_{1-4}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkoxy- $C_{1-4}$ -alkyl-, Di- ( $C_{1-4}$ -Alkyl)-amino- $C_{1-4}$ -alkyl-, Pyrrolidino- $C_{1-4}$ -alkyl-, Piperidino- $C_{1-4}$ -alkyl-, Morpholino- $C_{1-4}$ -alkyl-, 4- ( $C_{1-4}$ -Alkyl)-piperazino- $C_{1-4}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkylsulfanyl- $C_{1-4}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkylsulfinyl- $C_{1-4}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkylsulfonyl- $C_{1-4}$ -alkyl-, Cyan- $C_{1-4}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkoxycarbonyl- $C_{1-4}$ -alkyl-, Aminocarbonyl- $C_{1-4}$ -alkyl-,  $C_{1-4}$ -Alkyl-aminocarbonyl- $C_{1-4}$ -alkyl-, Di- ( $C_{1-4}$ -alkyl)-aminocarbonyl- $C_{1-4}$ -alkyl-, Pyrrolidino-carbonyl- $C_{1-4}$ -alkyl-, Piperidinocarbonyl- $C_{1-4}$ -alkyl-, Morpho-

linocarbonyl- $C_{1-4}$ -alkyl- oder eine 4-( $C_{1-4}$ -Alkyl)-piperazino-carbonyl- $C_{1-4}$ -alkylgruppe darstellt,

eine durch zwei Reste  $R_8$  substituierte 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, wobei  $R_8$  wie vorstehend erwähnt definiert ist und die beiden Reste  $R_8$  gleich oder verschieden sein können,

eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, in der die beiden Wasserstoffatome einer Methylengruppe durch eine gegebenenfalls durch eine oder zwei  $C_{1-2}$ -Alkylgruppen substituierte  $-(CH_2)_m-$ ,  $-CH_2-Y-CH_2-$ ,  $-CH_2-Y-CH_2-CH_2-$ ,  $-CH_2CH_2-Y-CH_2CH_2-$  oder  $-CH_2CH_2-Y-CH_2CH_2CH_2-$  Brücke ersetzt sind, wobei

m die Zahl 2, 3, 4, 5 oder 6 und

Y ein Sauerstoff- oder Schwefelatom, eine Sulfinyl-, Sulfonyl- oder  $C_{1-4}$ -Alkylimino-Gruppe darstellen,

eine 2-Oxo-morpholin-4-yl-Gruppe, in der ein Wasserstoffatom in 5-Stellung zusammen mit einem Wasserstoffatom in 6-Stellung durch eine  $-(CH_2)_n-$ ,  $-CH_2-Y-CH_2-$ ,  $-CH_2-Y-CH_2CH_2-$  oder  $-CH_2-CH_2-Y-CH_2-$  Brücke ersetzt ist, wobei

Y wie vorstehend erwähnt definiert ist und

n die Zahl 2, 3 oder 4 darstellt,

bedeuten, wobei, soweit nichts anderes erwähnt wurde, unter den bei der Definition der vorstehend erwähnten Reste erwähnten Arylteilen eine Phenylgruppe zu verstehen ist, die durch  $R_9$  mono- oder disubstituiert sein kann, wobei die Substituenten gleich oder verschieden sein können und

$R_9$  ein Fluor-, Chlor-, Brom- oder Jodatom, eine  $C_{1-2}$ -Alkyl-, Trifluormethyl- oder  $C_{1-2}$ -Alkoxygruppe darstellt, oder

zwei Reste  $R_9$ , sofern sie an benachbarte Kohlenstoffatome gebunden sind, zusammen eine  $C_{3-4}$ -Alkylen-, Methylendioxy- oder 1,3-Butadien-1,4-ylengruppe darstellen,

deren Tautomere, Stereoisomere und deren Salze.

2. Bicyclische Heterocyclen der allgemeinen Formel I gemäß Anspruch 1, in der

$R_a$  ein Wasserstoffatom,

$R_b$  eine 1-Phenylethyl-, 3-Methylphenyl-, 3-Chlorphenyl-, 3-Bromphenyl- oder 3-Chlor-4-fluorphenylgruppe,

$R_c$  ein Wasserstoffatom,

X ein Stickstoffatom,

A eine 1,2-Vinyl- oder Ethinylengruppe,

B ein Wasserstoffatom,

C eine  $-O-CH_2CH_2-$  oder  $-O-CH_2CH_2CH_2-$  Gruppe, wobei der Alkylenteil jeweils mit dem Rest D verknüpft ist, und

D eine Piperidinogruppe, in der die beiden Wasserstoffatome in 4-Stellung durch eine  $-CH_2-O-CO-CH_2-$ ,  $-CH_2CH_2-O-CO-$ ,  $-CH_2CH_2-O-CO-CH_2-$ ,  $-O-CO-CH_2-NCH_3-CH_2-$  oder  $-O-CO-CH_2-O-CH_2-$  Brücke ersetzt sind,

eine Piperazinogruppe, in der ein Wasserstoffatom in 3-Stellung zusammen mit dem Wasserstoffatom in 4-Stellung durch eine  $-CO-O-CH_2-CH_2-$  oder  $-CH_2-O-CO-CH_2-$  Brücke ersetzt sind, wobei jeweils das linke Ende der vorstehenden Brücken an die 3-Stellung des Piperazinorings gebunden ist,

eine Piperidinogruppe, die in 4-Stellung durch eine 2-Oxo-morpholino- oder 2-Oxo-morpholinomethylgruppe substituiert ist, wobei der 2-Oxo-morpholinoteil jeweils durch eine oder zwei Methylgruppen substituiert sein kann,

eine Piperazinogruppe, die in 4-Stellung durch eine 2-Oxo-tetrahydrofuran-3-yl- oder 2-Oxo-tetrahydrofuran-4-yl-Gruppe substituiert ist,

eine Piperidinogruppe, die in 4-Stellung durch eine  $R_6S$ -Gruppe substituiert ist, wobei

$R_6$  eine 2-Oxo-tetrahydrofuran-3-yl- oder 2-Oxo-tetrahydrofuran-4-yl-Gruppe darstellt,

eine Piperazinogruppe, die in 4-Stellung durch eine 2-Oxo-tetrahydrofuranylmethyl- oder 2-Oxo-tetrahydrofuranylcarbonylgruppe substituiert ist,

eine Piperazinogruppe, die in 4-Stellung durch eine [2-(2-Oxo-tetrahydrofuran-3-ylsulfenyl)ethyl]gruppe substituiert ist,

eine Piperidin-4-yl-Gruppe, die in 1-Stellung durch eine 2-Oxo-tetrahydrofuran-3-yl- oder 2-Oxo-tetrahydrofuran-4-yl-Gruppe substituiert ist,

eine 2-Oxo-morpholin-4-ylgruppe, die durch eine Methoxymethyl- oder Methoxyethylgruppe substituiert ist,

eine 2-Oxo-morpholin-4-ylgruppe, in der die beiden Wasserstoffatome einer Methylengruppe durch eine  $-CH_2CH_2CH_2CH_2-$ ,  $-CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2-$ ,  $-CH_2-O-CH_2CH_2-$  oder  $-CH_2CH_2-O-CH_2CH_2-$ Brücke ersetzt sind,

bedeuten, deren Tautomere, Stereoisomere und deren Salze.

3. Bicyclische Heterocyclen der allgemeinen Formel I gemäß Anspruch 1, in der

$R_a$  ein Wasserstoffatom,

$R_b$  eine 1-Phenylethyl- oder 3-Chlor-4-fluorphenylgruppe,

$R_c$  ein Wasserstoffatom,

X ein Stickstoffatom,

A eine 1,2-Vinylengruppe,

B ein Wasserstoffatom,

C eine  $-O-CH_2CH_2-$  oder  $-O-CH_2CH_2CH_2-$  Gruppe, wobei der Alkylen-  
teil jeweils mit dem Rest D verknüpft ist, und

D eine Piperazinogruppe, die in 4-Stellung durch eine 2-Oxo-  
tetrahydrofuran-4-yl- oder 2-Oxo-tetrahydrofuran-5-ylcarbonyl-  
Gruppe substituiert ist, bedeuten,

deren Tautomere, Stereoisomere und deren Salze.

4. Folgende Verbindungen der allgemeinen Formel I gemäß An-  
spruch 1:

(1) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-{3-[4-(2-oxo-tetrahy-  
drofuran-4-yl)-piperazin-1-yl]-propyloxy}-6-[(vinylcarbonyl)-  
amino]-chinazolin,

(2) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-(2-{4-[(S)-(2-oxo-te-  
trahydrofuran-5-yl)carbonyl]-piperazin-1-yl}-ethoxy)-6-[(vi-  
nylcarbonyl)amino]-chinazolin,

(3) 4-[(R)-(1-Phenyl-ethyl)amino]-7-{2-[4-(2-oxo-tetrahydrofu-  
ran-4-yl)-piperazin-1-yl]-ethoxy}-6-[(vinylcarbonyl)amino]-  
chinazolin und

(4) 4-[(3-Chlor-4-fluor-phenyl)amino]-7-{2-[4-(2-oxo-tetra-  
hydrofuran-4-yl)-piperazin-1-yl]-ethoxy}-6-[(vinylcarbonyl)-  
amino]-chinazolin,



deren Tautomere, Stereoisomere und deren Salze.

5. Physiologisch verträgliche Salze der Verbindungen nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4 mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen.

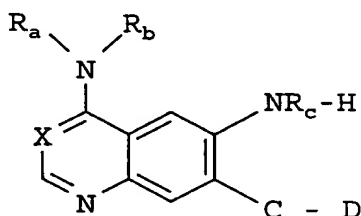
6. Arzneimittel, enthaltend eine Verbindung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4 oder ein physiologisch verträgliches Salz gemäß Anspruch 5 neben gegebenenfalls einem oder mehreren inerten Trägerstoffen und/oder Verdünnungsmitteln.

7. Verwendung einer Verbindung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5 zur Herstellung eines Arzneimittels, das zur Behandlung von benignen oder malignen Tumoren, zur Vorbeugung und Behandlung von Erkrankungen der Atemwege und der Lunge, zur Behandlung von Polypen, von Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes, der Gallengänge und -blase sowie der Niere und der Haut geeignet ist.

8. Verfahren zur Herstellung eines Arzneimittels gemäß Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß auf nichtchemischem Wege eine Verbindung nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 5 in einen oder mehrere inerte Trägerstoffe und/oder Verdünnungsmittel eingearbeitet wird.

9. Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der allgemeinen Formel I gemäß den Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß

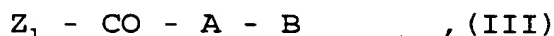
a) eine Verbindung der allgemeinen Formel



, (II)

in der

$R_a$  bis  $R_c$ , C, D und X wie in den Ansprüchen 1 bis 4 erwähnt definiert sind, mit einer Verbindung der allgemeinen Formel



in der

A und B wie in den Ansprüchen 1 bis 4 erwähnt definiert sind,  $Z_1$  eine Austrittsgruppe darstellt, umgesetzt wird und

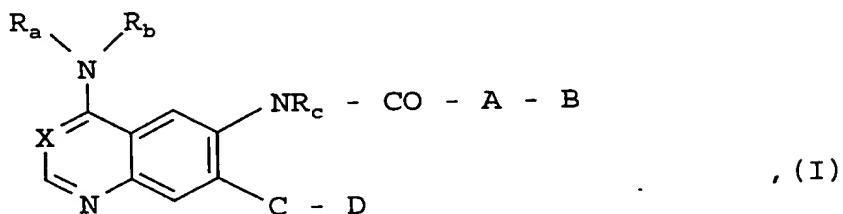
erforderlichenfalls ein bei den vorstehend beschriebenen Umsetzungen verwendeter Schutzrest wieder abgespalten wird und/oder

gewünschtenfalls eine so erhaltene Verbindung der allgemeinen Formel I in ihre Stereoisomere aufgetrennt wird und/oder

eine so erhaltene Verbindung der allgemeinen Formel I in ihre Salze, insbesondere für die pharmazeutische Anwendung in ihre physiologisch verträgliche Salze übergeführt wird.

### Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft bicyclische Heterocyclen der allgemeinen Formel



in der

$R_a$  bis  $R_c$ , A bis E und X wie im Anspruch 1 definiert sind, deren Tautomere, deren Stereoisomere und deren Salze, insbesondere deren physiologisch verträgliche Salze mit anorganischen oder organischen Säuren oder Basen, welche wertvolle pharmakologische Eigenschaften aufweisen, insbesondere eine Hemmwirkung auf die durch Tyrosinkinasen vermittelte Signaltransduktion, deren Verwendung zur Behandlung von Krankheiten, insbesondere von Tumorerkrankungen, von Erkrankungen der Lunge und der Atemwege und deren Herstellung.